

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









.



• •

•

• 

• . .

• .

. .

• Y The state of the

# Gemeinnüzzige Naturgeschichte des Thierreichs,

barin

die merkwürdigsten und nüzlichsten Thiere

in fostematischer Ordnung

beschrieben,

und die Gefdlechter

in Abbildungen nach ber Ratur

fortgefest

unt

Johann Friedrich Willhelm Berbft,

Prediger ben ber Marien- und Seil. Geift-Rirche ju Berlin's ordentlichem Mitglied ber Berlinfchen Gefellschaft naturforschender Freunde, ber churfurftl. Bayerschen ofonomischen Gesellschaft zu Burghausen, und ber Sallischen naturforschenden Gesellschaft.

Meunter Band, von ben Burmern.

Berlin und Stralfund, bey Gottlieb August Lange. 1788.

•

### Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit naturlichen Abbildungen erlautert.

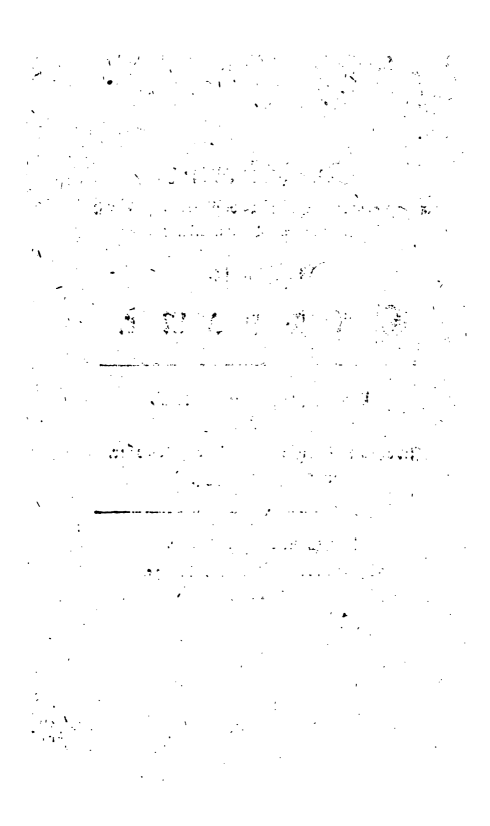
VII. Rlasse.

## Gewürme.

IX. Bandes, iftes Stud,

3men und drepfigstes 3mblf Rupfer. Taf. 373 bis 384.

> Berlin und Stralsund, bep Gottlieb August Lange.





### Allgemeine

### Bemerkungen über die Burmer.

ie Naturgeschichte aller Gewürme überhaupt, und bie Renntniß berselben fasset man unter ben Namen setz minthologie zusammen. Es ist dieser Theil der Thiergeschichte, wenn man die Konchylien und einige wenige andre einzelne Gattungen ausnimmt, noch sehr wenig bearbeitet; und dies kann auch sast nicht anders senn, weil sich so viele natürliche Schwierigkeiten vorsinden, die ihre Untersuchung ungemein erschweren. Ihre Kleinheit, ihr weicher, schleimichter Körper, ihre weit verborgenere Organisation, die Unzugängtichkeit des Orts, wo sie sich aushalten, legt solche unüberwindliche Schwierigkeiten in den Weg, daß wir den den meisten uns blos mit der Beschreibung ihrer außerlichen Gestalt behelsen müssen, aber von ihrer Erzeugung, Fortpslanzung, Nahrung, Wachsthum, und kebensart sehr wenig sagen können.

Vor allen muß man sich erst einen richtigen Begrif von denen Thieren machen, die eigentlich unter die Würmer zu zählen sind. She man sich in der Naturgeschichte bestimmt auszudrücken wußte, nannte man sast alle triechende Thiere Bewürme, und auch jest noch pflegen die meisten Nichtkenner

die Insekten mit unter die Würmer zu zählen; es ist dies auch nicht zu verwündern, da die wahren Kennzeichen der Würmer nicht so in die Augen fallend sind, daß sie auch von denen, die sich nicht in eine genauere Untersuchung emlassen, sogleich erkannt werden könnten. Die allgemeinsten Kennzeichen sind:

١,

Sie haben anstatt des Blutes einen weißen, kalten Saft. Das Berg besteht nur aus einer Bergkammer; viele aber haben gar kein Berg.

Da sie aber durch diese Kennzeichen noch auf keine Weise von den Insekten abgesondert sind, so werden noch folgende Kennzeichen zu Hulfe genommen werden muffen.

Sie haben keine eigentliche Bliedmaßen, als Ropf, Augen, Nase, Ohren, auch eigentlich keine Füße, und wenn man auch gleich ben einigen Fühlhörner sindet, so sind sie doch nicht so artikuliret, wie den den Insekten, sondern ungegliederte, diegsame, fleischige Faden. Ihre Gestalt ist sehr verschieden; sadenförmig, gewunden, borstensörmig, geringelt, aftig, zugespizt, buschelsörmig, brenkantig, abgestumpft, gesiedert, gestämmt; einige haben ein, andre mehrere Paare.

Ihr Rörper ist weich, nackt, ohne Knochen, ben vielen schleimicht und gallertartig; nur ben wenigen mit haaren, Stadeln, ober einer harten Schaale bebett.

Sie leiben feine Verwandlung, wie bie Inseften.

Die meisten konnen die verlegten ober verstummelten Theile wieder ersegen.

Die meisten sind Zwitter, das heißt, man findet an ihnen keine sichtbare Zeugungsglieder, man nimmt auch keine Begattung war, ob sie sich gleich durch Eper oder lebendige Jungen fortpflanzen.

Sie bewegen fich burch Ausbehnen und Jusammenziehen, ober auch vermitteift einiger balb einfachen, balb bufchelformi-

gen Borften, die an den Seiten sieen. Db sich nun gleich burch alle biefe Kennzeichen zusammengenommen die Burmer binreichend von allen übrigen Thieren unterscheiben, so finden sich boch unter ihnen selbst so viele Verschiebenheiten ber Bilbung, Große und lebensart, daß sich hierüber nichts allgemeines fagen läßt. Einigen kann man die Augen nicht absprechen, die bald auf ber Spike ber Rublfaben, balb an ber Burgel berfelben außerhalb oder innervalb steben, oder auch wohl im Ropfe felbst tiegen; ben anbern findet man fie nicht, bagegen baben fie bas garteste Befühl, vermittelft welchem sie sogar bas Lageslicht empfinden tounen. Ein Athemboblen oder andre thierifche Respiration nimmt man an ihnen nicht wahr. Ben einigen findet man mohl ein Berg, ben ben meisten aber nicht; in allen aber einen Magen und Darmkanal. Sie leben zum Theil auf und in der Erde, auf und in andern thierischen Rorpern. im Baffer, Gumpfen und faulen Caften, auf und in Pflanzen, vielleicht auch felbst in ber luft. Die meisten leben einsam, aber boch auch viele in Wesellschaft, obgleich wohl nicht eigentlich zu einem gemeinschaftlichen 3med, wie viele Infetten, sondern blos ihres eigenen Bedurfnisses wegen. Obgleich ben ben meisten die Nahrung im Aussaugen ber Pflanzen und Thiere, ben einigen auch im Effen ber Erbe felbst besteht, fo ist boch von andern sehr kleinen Gattungen Die eigentliche Mabrung febr schwer zu bestimmen. Wielen fehlt es nicht an Baffen, fich zu vertheibigen, wozu ihnen bas Maul ober bie Rublfaben bienen, ober ein Gift, welches fie in fich haben, und pon sich fpruben; andre machen sich harte Behause, in welchen sie sich vor feindlichen Anfallen verbergen; die meisten sind boch aber gang mehrlos: sie sind iudes von ber gutigen Natur binreichend schallos gehalten, burch bas Vermögen, bie verlezten Theile wieder herzustellen, ja felbst nach einem langen Bertrotnen gleichsam wieder von neuem aufzuleben. Art sich fortzupflanzen ist auch sehr verschieden; bald burch lebendige Junge, Die sie gebahren, balb burch Eper legen: manche zerspringen von selbst in mehrere Stude, ba benn jebes Stiff wieder ein eigenes Individuum ift; andre treiben Ableaer aus ihrem Körper heraus, die nach einigem Wachsthum fide

sich vom Stamme ablosen, und für sich leben; ja einige pflangen sich auf mehrere bieser jezt erwähnten Arten zugleich fort.

Der menschliche Wis hat auch vieles aus hiefer Rlaffe bes Thierreichs zum Nugen und Veranügen anzuwenden ne-Manche werden zu Arznenmitteln gebraucht, andre find zum verschiedenen hauslichen Gebrauche bienlich; ber Runftler benuzt vieles, und wendet es zu Verzierungen an; manches gebraucht ber Bilde ben seinen einfachen Bedurfnissen anftatt bes Belbes, ober jum Schmud; anbre muffen uns Farbe, Seibe und Perlen geben, oder die Leckermauler befriedigen. Wiele leisten uns einen wefentlichern Mugen, indem fie die Erbe locker erhalten, und das Ablaufen des Regens und die Verbartung bes thonigten Acters verhindern. Redoch verursachen auch andre uns großen Schaden, bald burch ihr Gift, bald indem sie die Warzeln der Gewächse abfressen, Damme, Schiffe Dfable burchbohren, oder auch in ben menschlichen und thierifchen Rorpern Schrekliche Bermuftungen anrichten, und ben Tob beschleunigen. Alle aber find geschift, ehrfurchtsvolle Berounberung der Weisheit, Allmacht und Gute ihres Schöpfers in jeder nachdenkenden Seele zu erwecken, so viele Weheimnisse auch bie Natur in biesem Zweige ihrer Produfte noch für unsere schwachen Sinne verborgen halt.

Zu den Schriften, welche diesen Gegenstand der Natur betreffen, gehoren vorzüglich folgende:

- D. J. Müller, von Würmern des süßen und salzigen Waffers. Kopenh. 1771. 4.
- historia vermium terrestrium et fluviatilium. Havn. 1773. 4.
- Zoologia Danica. fol.
- D. Clerici, historia latorum lumbricorum. Genev. 1715-4.

  P. S. Pallas, dist. de infestis viv. inter viventia. Amst. 1750. 4.

- D. M. E. Bloche, Abhandlung von der Erzengung der Eingeweidwirmer. Berlin 1782. 4.
- . Pheljum, historia physiologica alcaridum. Leon. 1762.
- Ej. hist. pathologica ascaridum.
- Abhandlung von Springwurmern.
- C. G. Wagler, dist. de morbo mucoso. Gött. 1762. 4. Paulini, de lumbrico terrestri.
- I. B. Behadsch, de quibusdam animalibus marinie corumque proprietatibus vel nondum vel minus notis. Dresd. 1761. 4. Uebersest von Leste. Drest. 1775. 4.
- Rofels, Abhandlung von den Polypen, im zem Theil feiner Infektenbeluftigungen.
- Crembley, Geschichte ber Polypen, übersegt von Goge. Queblinb. 1775. 8.
- Memoires pour fervir à l'Histoire des Polypes d'eau douce. Leyd. 1744. 4.
- D. J. C. Schäfers, Armpolypen in den suffen Waffern, 1754. grune Armpolypen, 1755.
- P. S. Pallar, elenchus Zoophytorum. Hag. 1766. 8.
- I. H. Linkius, de Stellis marinis. Lips. 1732.
- G. E. Rumphiuc, d'amboinsche Rariteit Kamer, Amst. 1705; überseit von J. G. Chemnin. Wien 1766, fol.
- S. M. Regenfuß, Sammlung von Muscheln und Schneden, und andern Schalthieren. Ropenh. 1758. fol.
- D. S. S. W. Martini, neues systematisches Conchysien- kabinet. Murnb. 1768. 4.
- N. Gualtieri, index testarum conchyliorum musei suj. Flor. 1742. fol.
- v. Argenville, natürliche Geschichte ber Konchplien, vermehrt burch S. 4. W. Marrini. Nürnb. 1767. Wien 1772. sol.

- E. T. Klein, naturalis dispositio echinodermatum. Ged. 1734. aucta ab N. G. Laske. Lips. 1778.
  - Sciagraphia tubulorum marinorum. Lipf. 1773
  - G. Sellie, historia naturalis Teredinis. Traj. ad R. 1733. 4.
  - A. F. Marfigli, histoire de la Mer. Amst. 1725. fol.
  - G. Ginanni, opere posthume. Ven. 1757.
  - I. Bafteri, opuscula subseciva, T.I.II. Harl. 1759.
  - F. Elis, Essay towards a natural history of the Corallines. Lond. 1755. überseit vom D. Rrünitz. Mürnberg 1767. 4.
  - I. F. Maratti, de plantis Zoophytis et Lithophytis. Rom. 1776. 8.
  - J. C. Eichhorn, Benträge zur Naturgeschichte ber kleinsten Wasserthiere. Danz. 1774.
  - O. F. Müller, entomoltraca seu insecta testacea. Lipsiae

Zur allgemeinen Einleitung in die Naturgeschichte der Gewürme bedürfen das Linneische Naturspftem, so wie Leskens und Slumenbachs Ansangsgründe der Naturgeschichte wohl keiner Empfehlung.

Da nach der lezten Ausgabe des Linneischen Naturshstems durch neuere Untersuchungen so viele neue Thiere in dieser Rlasse entdekt worden sind, so halt es überaus schwer, dieselben in dieses System am gehörigen Orte einzutragen, und es scheint sast nothwendig zu werden, ein ganz neues System über die Gewürme zu entwerfen. Da giebt es nun schon eine große Menge lebendige Geschöpse, die zwischen den Insekten und Würmern in der Mitte stehen, und von denen Linne' nichts gewußt hat. Sie gränzen bald an die Krebse, bald an die Einaugen, und auf der andern Seite an die Muscheln. Da sie zum Theil noch Füße und Fühlhörner haben, so sollten sie sast zu den Insekten gerechnet werden müssen. Ob ich gleich nach

nach der anfangs getroffenen Einrichtung dieses Werks dem Linneischen System auch den dieser Klasse solgen muß, so wird es doch manchem keser angenehm senn, eine kleine Uederssicht von dem zu haben, was nachher hierinn entdelt worden ist. Der berühmte und für die Naturgeschichte viel zu früh verstordene Conferenzrath Wüller hat solgende Gattungen von Thieren entdekt, die das Mittel halten zwischen Insett und Wurm.

Cyclope, ist in den meisten Dingen den langgeschwänzten Rrebsen gleich.

Himulus, ber Schaale und ben Fischohren nach ben Kreb- 'fen abnlich.

Argulus, ber Schaale und bem Schwanze nach ben Krabben ahnlich.

Coligus, bem Riefenwurm (Lernace) abnlich:

Nauplius, nabert sich, was die Schaale betrift, den Patellen.

Cythere, Cypris, Lyncons, Daphnis, nabern fich, betreffend bie Schaale, ben Schneden.

Alle diese Gattungen unter sich hat er nun in folgende siestematische Ordnung gebracht.

- I. Monoculi, Einaugen.
  - A. Mit einer Schaale.
    - z, Nauplins, zwen Fuhlhorner, feche Fuße, ein Auge, einfaiffe Schaale.
      - z. Bracteatus.
      - 2. Saltatorius.
      - 2. Amymone, zwen Fuhlhorner, vier Zufe, ein Auge, einfache Schaale.
        - 1. Satyra.
        - 2. Silena
        - 3. Moenas.
        - 4. Fauna.
        - 5. Baccha.
        - 6. Thyas.

### B. Mit zwen Schaalen.

- 2. Cypris; zwen haarformige Fuhlhorner, vier Fuße, ein Auge, ein verborgener Ropf, zibenfache Schaale.
  - z. Detecta,
  - . 2. Ornata.
  - 3. Laevis.
  - 4. Fasciata.
    - 6. Vidus.
    - 7. Pubera.
  - 2. Pilofa.
  - 9. Monacha.
  - 10. Crass.
- a. Cythere; zwen haarigte Jublhorner, acht Juffe, ein
  - Auge, verborgener Ropf, boppelte Schaale. z. Viridis.
  - 3. Lutea.
  - 3. Flavida.
  - 4. Gibba.
  - 5. Gibbers.
- g. Daphnia; zwen aftige Fuhlhorner, ache bis zwolf Fuße, ein Auge, beutlichen Kopf, boppelte Schaale.
  - 1. Pennata.
  - a. Longispina.
  - 3. Quadrangula.
  - 4. Sima.
  - 5. Rectirostris.
    6. Curvirostris.
  - 7. Mucronata,
  - 8. Crysfallina.
  - 9. Setifera.

C. Dunn-

#### C. Dunnschaaligte.

- 1. Cyclops; zwen bis vier einfache Juhlhfrner, sechs, acht ober zehn Füsse, ein Auge.
  - 1. Minutus.
  - 2. Caeruleus.
  - 3. Rubeus.
  - 4. Lacinulatus.
  - 5. Claviger.
  - 6. Quadricornis.
  - 7. Crafficornis.
  - 8. Chelifer.
  - 9. Curticornis.
  - 10. Longicornis.
  - 11. Captivus.
  - 12. Minuticornis.
  - 13. Brevicornis.
  - . Polyphemus; acht Füße, ein Auge, zwey Ruberfüße.
    - 1. Oculus.

#### II. Zwenaugen.

- A. Einschaaligte
  - 2. Argulus, zwen Filhlhorner, vier, feche ober acht Filse, zwen unten stehende Augen, die Schaale einfach.
    - r. Charon.
    - 2. Delphinus.
  - 2. Caligus; zwen borftige Fublhorner, acht bis zehn Fuffe, zwen Augen am Rande, einfache Schaale.
    - L. Curtus.
    - 2. Productus.
  - 3. Limulus; groen Fuhlhorner, auch wohl gat keine, eine unbestimmte Anzahl Juso, zwen Ruckenaugen, die Schaale einfach.
    - 1. Gigas.
    - 2. Paluftris.
    - 3. Pennigerus.

B. 3mep

- B. Amenschaaligte; zwen ober vier haarigte, unten ftebente Sablhorner, acht und mehrere Ruße, gwen Augen, ausgestreften Kopf, die Schaale boppelt.
  - s. Brachyurus.
  - 2. Sphaericus.
  - 3. Quadrangularia
  - 4. Lamellatus.
  - 5. Trigonellus.
  - 6. Truncatus.
  - 7. Longirostris.
  - 2. Macrourus,
  - o. Socors.

Dier sind num also brep und sechzig Thierchens, die nirgends im System recht anzubringen fint, und es werben vermuthfich mit ber Zeit noch fo viele entbekt werben, baß man bem Spftem noch eine ganze neue Rlaffe binzufugen fann.

Da ber berühmte Conferenzrath Müller um bie Naturgeschichte ber Bewurme eben bie großen Berbienfte bat, als ber Berr Prof. Sabricius um die Infettengeschichte, und also burch ihn die helminthologie mit ungemein vielen neuen Entbedungen bereichert worden ift, die ich meinen lesern nicht gern vorenthalten mochte, so werbe ich, ba ich boch nun einmal bier bem Linnelschen System folgen muß, auf eben die Art, wie ich ben den Insetten den Linne' und Sabricius gegen einanber stellete, um von benben eine allgemeine Uebersicht zu befommen, bier nun die Linnersche und Müllerische Eintheilung neben einander segen.

Linne' macht funf Ordnungen.

naft, einfacher Rorper, obne Gliebmaßen.

Miller macht fünf Orb. nungen.

I. Intestina, Würmers gang I. Helmintbica, Würmer: ein ausgebehnter, langer, triechenber Körper.

- II. Mollusca, Schnecken obe II. Mollusca, weiche Beene Saus; ein natter, jufammengesetter Körper, Fühlborner und Arme.
- III. Testacea. Concovien: mit einer falchichen Schaale bedeft, welche fren ist, und womit sie berumziehen.
- mit einer falchichen Schaale betleibet, die auf einer steimigen Burgel festfitt.
- sie wachsen mit Aesten ober Bhiten nach Art ber Pflanm.

- würme: mit Gliebmas Ben.
- III. Testacea, Schaalnes wurme; mit einer barten Schaale versehen.
- IV. Liebophyta, Rorallen; IV. Cellulana Zellengewüre mes beren außere Theile hart find, und gleichsam Zellen bilben, mit benen bie weichen genau zusammenbangen.
- V. Zoopbyea, Thierpflamen; V. Infuspria, Infusione. thierchen.

Bir seben hieraus, daß die vier ersten Ordnungen ben". benben Berfaffern fast bieselben find, und bag bochstens nur einige Gattungen, die ber eine unter diese Ordnung gebracht," ber anbre unter eine anbre bringen werbe, wie es die besondern Rennzeichen mit fich bringen. Mur bie fünfte Ordnung weicht' ben benden gang ab; die Thierpflanzen, welche Linne' in diese Ordnung fest, gehoren theils ju ber Müller ichen vierten Ordnung, theils zu feiner ersten; und von ber fünften Müllere schen Ordnung, namlich ben Infusionsthierchen hat Linne nur wenige, die er unter eine einzige Gattung ber fünften Ordnung bringt.

- L Ordnung. Intestina.
  - Battungen.
- 2. Gordius. Drahtmurm.
- a. Afcaris. Epulmurm.
- g. Lumbricus. Mogenwurm.
- I. Orbnung. Helminthica.
  - Gattungen.
- s. Gordius, Fabenwurm.
- 2. Ascaris. Spulmurm.
- 3. Lumbricus, Regenwurm.
  - 4. Fasciola.

- 4. Fasciola. Bindwurm.
- 5. Sipmenlus. Sprigmurm.
- 6. Hirudo. Blutigel.

tout both

7. Myxine. Raubbarter.

allout we say by 22 /4 lin

randello del ant mon

- 4. Hirudo. Blutigel.
- 5. Foria. Furie.
- 6. Cucullanus. Rapperuvurm.
- 7. Echinorynchus. Rrajer.
- 8. Taenia. Bandwurm.
- 9. Nais, Maide.
- 10. Nereis. Mereibe.
- 11. Aphrodite. Aphrobite.
- 13. Amphitrite. 21mphirrite.

In biefer erften Ordnung haben alfo benbe bie Battungen Alcaris, Gordius, Hirudo, Lumbricus; Linne' bat auferbem noch Fasciola und Myxine; weil aber die Würmer benber Battungen doch Gliedmaßen haben, jum Theil felbit Buhlfaben, fo hat Muller fie aus diefer Ordnung weggenommen, und unter die zwente gebracht. Dagegen bat er unter bie erfte Ordnung noch gebracht: Aphrodite und Nereis, weil fie nicht einen fo weichen Rorper baben, als bie Mollusca; ba fie Linne' bingegen unter die zwente Ordnung feste, weil fie Gliedmaßen haben; und da einige hierunter vorfamen, die nicht die geborigen Gattungskennzeichen hatten, fo nahm Muller lieber vier Gattungen an, namlich Aphrodite, Nereis, Nais, Amphitrite. Ferner brachte er noch unter bie erfte Ordnung Furia und Taenia, weil fie einen langen friechenden Rorper baben, ba hingegen ber Ritter Linne' fie unter bie legte Dibnung ober Die Zoophyten feste, wohin fie boch gar nicht geboren. Enblich to hat Muller noch zwen neue Gattungen bingugefügt, namlich Cucullanus und Echinorynchus; bingegen bat er bie Gattung Sipunculus nicht, vermuthlich, weil man fie mit Recht unter Lumbricus fegen fann.

II. Ordnung, Mollusca.
Gattungen.
t. Limax., Erbschnecke ohne

II. Ordnung, Mollusea.
Gattungen.
Linex.

ABTRIOUTE AND A MAN



2. Laplyfia. Seehinge.

3. Doris. Seefchnede ohne Saus.

4. Aphrodice. Ceeraupe.

5. Nereis. Scetaufendbein.

6. Ascidia. Seestheibe.

7. Aclinia. Seenessel. R. Tethys. Seebase.

g. Holothuria. Geeblafe.

20. Terebella. Eteinbohrer.

11. Triton. Steinschnede.

12. Lernes. Riemempurm.

13. Scyllsen. Seemoofichnes

14. Clio. Flugelmurm.

25. Szepia. Blackfisch.

17. Afteria. Ceeftern.

18. Echinus. Geeapfel.

Laplys**ia.** Doris.

A lcidia.

Actinia. Tethys.

Holothuria.

Terebella.

Triton.

Scyllses.

Clio.

Sepia.

Medufa

Asterios.

Myxine. Plansrie.

Falciola. Lucernaria.

Loberia.

Pedicellaris,

Hydra. Beroë.

Ben biefer Ordnung ist wenig anzumerken; Aphrodite und Nereis stand in der ersten Müllerschen Ordnung, und Fasciola und Myxine in der ersten Linneischen; Echinus hat Miller unter die dritte Ordnung gebracht; Planaria, Lodaria, Lucernaria, Pedicellaria, sind neue von heren Müller angenommene Gattungen; Hydra hat Linne' wieder unter die sinste Ordnung, so wie Berod gleichfalls unter sein Volvox gehört.

III. Orb-

III. Orbnung. Testaces.

A. Bielschaaligte.

13

1. Chiton. Rafermuschel. 2. Lepas. Meereichel.

3. Pholas. Pholade.

B. Zwenschaaligte.

4. Mya. Mießmufchel. 5. Solen. Scheibe.

6. Tellina. Tellmuschel.

7. Cardium Berzmuschel. 8. Mactra. Korbmuschel.

9. Donax. Drenett.
10. Venus. Venusmuschel.

11. Spondylus. Lazarus.

12. Chama. Gienmuschel.

13. Arca. Arche.
14. Ostres. Rammuschel.

15. Anomia. Bastarbe.

26. Mytilus. Mießmufchel. 27. Pinna. Stockmufchel.

C. Einschaalige.

18. Argonauta. Schiff.

boot.

19. Nautilus. Nautilus.

20. Conus. Tuten.

21. Cypres. Porcellane.

23. Voluta. Malze. 24. Buccinum. Kinfform.

25. Strombus. Flügelschnes

26. Murex. Stachelichne-

III. Orbnung. Tellacee.

Chiton,

Lepas. Pholas.

Myz, Solen.

Tellina.

Mactra. Donax.

Venus. Spondylus.

Chama.

Arca.

Anomia. Mytilus

Pinna.
Terebratula.
Peden.

Argonauta.

Nautilus. Conus.

Cyprace.

Fulle.

Buccinum.

97. Tro-

11.5

:: :

هُ فِيْ إِنْ الْمُ

27. Trochus. Redufel. 28. Turbo. Monbichnede. 29. Helix. Schnirtelichne-	Trochus. Turbo. Helix.
30. Nerita. Echwimm.	Helix.
31. Haliotis. Meerohr.	Haliotie: January of C. P. Valvata.
3*	Planorbia Carychium
3**	Vertigo. Tritonium. Akera.
Einschaaligte, ungewun- bene.	
32. Patella. Rlipptieber.	Patella.

D.

33. Dentalium. Meerjahn.

34. Serpuls. Robrenschne-

25. Peredo. Holibohrer.

36. Sabella. Canbfocher.

Serpula.

Dentalium.

Ancylus. Spatangus. Echinocyamus. Echinanthus. Echinus.

Ich habe ben biefer Ordnung nur jur beffern Ueberfiche Die Gattungen gegen einander über gefest, obgleich Bere 21106 ler fie in einer gang anbern Reihe auf einander folgen läßt, mit ben einschaaligten anfangt, und mit ben vielschaaligten enbiget. Und auch ba, wo die Linneischen Gattungsnamen berbehalten finb, tommen boch oft gang anbre Species barunter ju fieben; fo finden wir die Gattung Tritonium, unter welchet bie Linneischen Gattungen Buccinum, Strombus und Murex geboren, welche benden legten Gattungen Muller gar nicht bat ; bingegen finden wir eilf neue Gattungen, die thelis neue Arten Gem. Maturg. IX. B. Iftes Gt,

enthalten, theils folde, bie Linne' nicht richtig unter feine Battungn gebracht bat.

IV. Odnung. Lithophyta.

z. Tubipora. Rohrencoroll.

2. Madrepora. Sterncorall.
3. Millepora. Dimeteorall.

4. Cellepora, Celleucoralli

IV. Ordnung. Cellulana.

Tubipora.

Madrepota. Millepota.

Cellepora.

Ilis.

Fluffra.

riulita.

Corallina.

Gorgonia.

Tubularia.

Sertularia.

Pennatula.

Alcyonium.

Spongia.

In dieser Ordnung kommen acht Gattungen por, die Linne' in die solgende lezte Ordnung gebracht hat; und die neue Gattung Fistulang enthalt großentheils solche Arten, die benn Linne' unter die übrigen Gattungen vertheilt sind.

V. Ordning. Zoophyta.

2. Isis. achte Roralle.

2. Gorgonia. Hornforalle.

g. Aleymium. Sectort.

4.1 Spongia. Edwamm.

ge Fluttra. Seerinde.

6. Tubularia. Sectocher. 7. Corallina. Rorallenmmocs.

8.) Sertularia Roralline.

Q. Vorticella. Seegallert.

19, Polypus. Polype.

DI. Pennatula. Ceefeber.

...

ga, Tamia. Bandwurm.

V. Ordnung. Infusoria.

. v3. Vol-



13. Volvox. Rugelthierchen.

14. Furia. Bollenbrache.

35. Chaos. Infusionsthierchen. Volvox.

Brachionus.

Vorticella,
Trichoda.
Leucophra.
Cercaria.
Burfaria.
Gonium
Kolpoda.
Paramaecium.
Cyclidium.
Vibrio.
Enchelis.
Monas.

Her find also drenzehn neue Gattungen, die Linne' unter die eine Chaos brachte, ohne die einzelnen Arten genauer zu bestimmen. So viel es die vorgeschriebenen Grenzen erlauben, werde ich dies alles in der Folge deutlicher aus einander sehen.

### Erste Ordnung.

### Burmer ohne Gliedmaßen. Intestina.

Die zu dieser Ordnung gehörlgen Thiere werden im eingentlichsten Verstande Wurmer genannt, im Griech. Skolix; Franz. Ver; Ital. Verme; Engl. Worm; Holl. Worm. Linne' hat sie intestina genannt, theils wegen ihrer darmahnslichen Gestalt, theils weil sie größtentheils in den Eingeweiden andrer Thiere leben. Sie sind lang gedehnt, cylindrisch, nakt, ohne deutlich abgesezte Gliedmaßen. Ihre Bewegung ist wurmförmig, das heißt, sie geschieht durch Ausdehnen und Zusammenziehen. Sie verwandeln sich nicht, sondern behalten vom En an immer eben dieselbe Gestalt. Ben einigen will man eine Begattung wahrgenommen haben, die meisten aber schei-

\_\_\_

nen sich in sich selbst zu befruchten; daß sie nicht aus Fäulniß entstehen, wie die Alten glaubten, bedarf wohl keines Beweises. Daß diejenigen, die in Eingeweiden leben, auch den Thieren angebohren sind, und daß ihre Bestimmung es mit sich bringe, nur in den Leibern andrer Thiere zu leben, dies hat der berühmte D. Bloch in seiner vortrestichen Abhandlung aus folgenden wichtigen Grunden bewiesen:

- 1. Weil man biefe Burmer niemals außer ben thierischen Rorpern findet, welches boch nothwendig geschehen mußte, wenn sie von außen in ben Rorper hinein famen.
- 2. Weil man fie fchon in ben leibern neu = und ungebohrner Rinder und Thiere findet.
- 3. Weil man fie auch in folden innern Theilen bes Rorpers finder, mozu ihnen von außen aller Zugang verschloffen ift.
- 4. Beil sie auch ba lebendig und gesund bleiben, wo andre Dinge, selbst harte Knochen, zermalmt und verdauet werden.
- 5. Weil sie im thierischen Korper gebeihen und machsen, welches nicht geschehen murbe, wenn sie nicht vom Unfang ber inneren Barme gewohnt waren.
  - 6. Beil fie gleich fterben, fobald fie ben thierifchen Korper verlaffen.
  - 7. Beil verschiedene Thiere auch ihre eigenthumlichen Burmer in sich haben.
  - 2. Weil ihr Bau es schon anzeigt, baß sie bazu bestimmt find, in ben Leibern zu leben.
  - 9. Wegen ber vielen Eper, die fie in fich haben, und welche vielen Verluft leiben, indem fie burch ben Unrath mit meggeführt werden.
  - 10. Deshalb man auch mehr Beibchen in ben Rorpern findet.
  - 11. Die Eingemeibewurmer laffen fich nicht aus einem Thiere in das andere fortpflanzen.
  - 12. Sie verurfachen nicht allezeit Krankheiten in ben thieri-

Ben ber Frage, ob ber Saame ber Eingeweibewürmer ben Thieren angebohren sen, ober ob er von außen hineinkomme, behauptet er das erste, theils weil die Eper jederzeit da angetroffen werden, wo die Brut ihre Nahrung findet, theils weil diejenigen Thiere, die einerlen Nahrung geniessen, doch gang verschiedene Wurmer in sich haben.

Wenn, wie es fast das Ansehen hat, jede Gattung von Thieren ihre eigene Art von Intestinalwurmern in sich hat, und selbst die Insetten nicht davon verschont sind, so kann man daraus schließen, wie weit wir in der Kenntniß derselben noch zurük sind, da Linne' nur sieben Gattungen ansührt; Bloch nimmt eils Gattungen an; Ligula, Riemenwurm; Fasciola, Doppelloch; Taenia, Bandwurm; Vermis vesicularia, Blasenwurm; Echinorynchus, Kraher; Ascaris, Spulwurm; Trichuria, Schwanzwurm; Gordius, Fabenwurm; Chariophyllus, Netsenwurm; Cucullanus, Kappenwurm; Chaos intestinalia, Eingeneidinsussinischier.

### Erste Gattung. Fadenwurm. Gordius.

Der Name Jademourm soll anzeigen, daß diese Sattung einen Körper hat, der einem Faden ahnlich sieht; die Holsländer vergleichen sie mit eben so vielem Rechte mit einem Draht, und nennen sie Draadwormen. Sie sind also daran zu erkennen, daß sie sadensörmig, glatt, an benden Enden zugespizt, und an der Mundosfnung mit zwen Blasen oder ausgeworfenen Lippen versehen sind. Linne' hat fünf Arten anzeigeben; nämlich Gordius aquaticus, argillaceus, medinentis.

### i. Der Hautwurm.

Gordius medinensis.

Dieser gefährliche Wurm halt sich in den sumpfigten Wassern von Ost- und Westindien auf, und hat verschiedene Namen

men bekommen: Medinenlis, weil man ihn zu Medina gefünben: Dracunculus Perfarum, weil er auch in Derfien ift; ber Buineische Drache, Colebrilla, wegen seiner sthlangenformigen Gestalt. Er wird funf Ellen lang, ift gang blaß, so bick wie eine Harfensaite, erzeugt sich unter ber Haut ber Menschen, hauptsächlich berer, die mit bloßen Füßen umbergeben. fouret ihn fast nicht eber, bis er herauskommen und bie haut Durchbohren will. Die Gegend des leibes, wo er fich aufhalt. wird entzündend roth, und bleibt immer kalt. Aus der Deffnung, die et sich durchbohrt bat, dringt erst eine mäßrigte Reuchtigkeit hervor, darauf wird man zwen kleine Horner ge-Bahr, wohl fo lang, wie ein Ringer breit, aber nur wie ein Baar bicke; balb barauf folge ber Ropf, ber febr platt ift, und alsbann ber bunne runde Körper; um ihn nun geschickt beraus-Aubringen, wickelt man ihn um ein bunnes Stabchen, und zieht thn aelinde nach und nach an, both nur zwen = bis brenmal tagtich, denn sonst reißt man ihn ab, und bann wurde bas übrige beraus geschnitten werben muffen, welches eine große Entzunbung verursachen, und leicht in einen kalten Brand sich endigen konnte. Wie langfam man bieben ju Berke geben muffe, ist baraus zu schließen, baß man zu biefem Aufwickeln

### 2. Der Bafferfaben.

aus befommt.

### Gordius aquaticus.

Dieser Burm ist in thonigten Gegenden selbst im Trinkwasser nicht selten; er ist lang, wenn gleich wohl nicht zwen Ellen, wie einige angegeben haben, kaum so dick wie ein Pferbehaar, blaffarbig, mit einer schwarzen Spike an benben Wenn man ihn auch in viele Studen zerschneibet, so, lebt boch jedes Stuf, und wächst wieder zum vollständigen Seine Eper, die dem bloßen Auge nicht sichtbar sind, schwimmen im Wasser, kommen durch den Trunk in die thierischen Körper, bruten baselbst aus, durchbohren ben Magen

am vierzig Tage nothig bat, ebe man ben Wurm gang ber-

rmb bie Gebarme, und verursachen baburch laginkriffe ind schmerzhafte Krankheiten. Man findet auch dies Winner im Thon, durch welchen sie mit solcher Schnelligket durchschlichte pfen, als wenn es Wasser ware. Diedurch kinnen sie die sach mancher Quellen werden, so wie dies noch mehr von dem etwas größeren Gordius argilladous zu vernuchen ist.

- 3. Der Thonfaben, Gordius argillaceus, gelblich, ofne schwarze Spigen. Lebt im Thon.
- 4. Der Seewurm, Gordius marinus; thenformig, plati fpiralformig gewunden, weiß, einer halben Boll lang. Lebt in ben heringen und lachsfpreller.
- 5. Der Sumpfwurm, Gordius lacustris; platt, spiralformig gewunden, an den Enben zugespize, weiß. Lebt in der Dechtleber.

Bloch hat noch brep neue Arten hinzugefügt : namlich

6. Der Eingewelbefabenwurm.

Gordius intestinalis.

Aupfertaf. Verm. I. Fig. 1. 2.

Man findet ihn in den Eingeweiden verschiedener Voll und Fische; er ist weiß, glate, drey bis vier Zoll tang, ind peis stentheils spiralformig gewunden; gewöhnlich liegen ihren nehrere an einer Stelle bensammen. Sie haben ein hartes wen, so daß man sie verschiedene Tage hindurch im Wasser, physen kann. Das Ropsende Fig. 2. ist stumps, mit zwep ausgeporsenen Lippen, wodurch er sich von dem Gord. lacustris unterscheidet, dessen, doch Ropsende in eine Spise ausgeht.

7. Der Seringsfabenwurm.
Gordius barangum.

Aupfertaf. Verw. I. Fig. 3—6.

Bu gewissen Zeiten findet man diesen Wurm in der Milch der Heringe; er ist weiß, einen Zoll lang, wie ein Pferdehaar B 4 bit, dif, fiegt in einer Spirallinie, Fig. 4. und lebt in Gesellschaft mit mehreren Fig. 5. zeigt ihn vergrößert, und Fig. 6. ist vermuchlich ein Beibchen, an welchem man nach dem Schwanzende zu unter dem Leibe eine Warze findet.

8. Der lebendiggebahrende, Gordius viviparus; bren bis vier Zolle hing. Sie leben in ganzen Klumpen in ber Luftrohre des an der Seuche verreften Biebes.

#### Muller führt noch funf neue Urten an :

- 9. Gordius film; fabenformig, weiß; swifthen ber Bichtenrinde an einer alten Wafferrohre gefunden.
- To. Gordius aremrius; fcmugig gelb, frumpf; auf bem Sanbgrunbe eines Safens gefunden.
  - u. Gord. lacteus; weiß, undurchfichtig; in Waffergraben, in welchen Blatter verfaulen.
  - 12. Gord. inquilinus; weiß, fühlfabenformig; auf ber Oberflache bes Thiers vom Seeohr.
  - 13. Gord. littoreus; fabenformig, weiß, roth geflett.

### Dto Sabricius fant noch vier neue Urten.

dieter There in her Office

- der des Stichlings.
  - Gordins einetus; weiß, auf bem Rucken grau, borne ein grauer Ring; auf bem Sandgrunde ber See am Ufer.
  - 86. Gord, capillaris; gang weiß, fabenformig, febr fchmachtig; im Sanbe unter Steinen am Ufer.
  - 27. Gord. lacteolus; an ben Enden zugespizt, weiß, bie und ba milchfarbig unterbrochen; auf dem kalkartigen Boben bes Rohrenforalls.

### Zwente Gattung.

### Spulwurm. Afcaris.

Die Gestalt bieser Wurmer ist rund, sabensormig, am Schwanzende zugespizt, am Kopsende stumps, mit brey Wargen oder runden Blasen verseben. Linne' giebt zwey Arten an; Alexis vermicularis und lumbricoides.

#### 1. Der Afterwurm.

### Ascaris vermicularis.

Man sindet ihn nicht selten im Mastdarm der Kinder und Pserde; schwerlich ist es aber eben derselbe, den Liene in Morasten und saulenden Wurzeln sand; die Hollander nennen ihn Arsmade. Er ist einen Zoll lang, dunn, weiß und glatt; die leibringe sind selbst durch ein Vergrößerungsglas kaum sichtbar, vorne ist er stumpf, hinten spisig, das Maul steht in der Queere. Wenn sie ins Freye kommen, so springen sie, wie die Maden. Man schafft sie durch dittre Purgiermittel sort, einige Aerzte haben sie mit dem Urin abgehen sehen, sie sind aber, wo sie sich eingenistet haben, schwer ganz auszurrotten.

#### 2. Der Darmwurm.

### Ascaris lumbricoides.

Dies ist der gewöhnliche Spulwurm, den die Kinder und auch Erwachsene so oft den sich sühren. Er ist eine Spansne lang, ja oft noch langer, das Maul drepeckig und mit drep Warzen umgeben; die benden Enden sind sehr spisig und zum Durchbohren geschift. Ihre Gestalt ist den Regenwürmern sehr ähnlich, daher sie von vielen verwechselt oder für einerlen gehaleren werden. Er ist rund, weiß, etwas röthlich, hat ganz zarte Ringe, und am stumpsen Ende sind die drep Blasen, und durch alles dieses unterscheidet er sich vom Regenwurme, nicht zu gedenken, daß dieser lezte lebendig gebähret, der Spulverm



wurm aber Ever legt. Sein Aufenthalt ist im Darmkanal der säugenden Thiere, woraus er disweilen in den Magen hinauf steigt, und daher disweilen selbst durch Erbrechen sortgest. Man will bemerkt haben, daß es Jahre und Gegenden giedt, wo die Wurmkrankheit sich häusiger zeigt. Wo diese Wurmer im Körper häusig sind, da hemmen sie die Verdauung, verursachen häusiges Erbrechen, Ohnmachten, Zuckungen, Freshunger, Betrüdniß und Epilepsie; Kinder werden dadurch blaß, hartleibig, verstopst, und bekommen endlich die Englische Krankheit oder die Schwindsucht. Vittere Kräuter, Stahlmittel und Merkurialdekokte sind die vorzüglichsten Mittel, sie zu töden.

Bloch hat noch zwen neue Arten entbeft.

3. Der Bargenwurm.

Rupfertaf. Verm. 2. Fig. 1 - 6.

Das wesentlichste Kennzeichen bieser Art besteht in den vier Warzen, die am Unterleibe sigen. Der Wurm ist nicht dicker als ein Pferdehaar, und höchstens acht linien lang, Fig. 1. Ben einer starken Vergrößerung sieht man im teibe die Eperschläuche, Fig. 2; wenn man sie drüft, so zerplaßen sie, und die Eper treten zugleich mit aus dem Leibe heraus, Fig. 5. Das Schwanzende ist ben einigen einsach zugespizt, Fig. 2. Bald geht es in dren borstensörmige Spisen aus, Fig. 6. Am Kopfe sindet man dren kleine Warzen, Fig. 3. Ben einigen sindet man noch eine Warze mehr unter dem Leibe, und am Schwanzende dren kleine auf jeder Seite. Bloch sand sie häusig in dem Maste und Blindbarme der Trappen.

4. Der Madelwurm, Ascaris acus; zwen Zoll lang, weiß, glatt, wie eine starke Nahnabel bik. In ben Gebarmen bes Hechts, Welses, Fischgepers zc.



#### Müller führt noch zehn neue Arten an.

- 5. Alcaris rubrs; Roedaar, braunroth, hinten zugefpigt. Um Norwegischen Ufer.
- 6. Ascaris longissima; braunroth, mit funf gelben langs-freifen.
- 7. Ascaris Neitsib, ober nach O. Jabricius Ascar. phocae; blaß, mit einem mischsarbigen, gewundenen Darmkanak; im Eingeweide des Robben.
- 8. Ascaris Urksuk, nach D. Jahricius Asc. tubifera; vorne durch einen cylindrischen Schnabel wie verlängert; im Bauch bes Robben.
- 9. Ascaris Atak, nach D. Jabricius Asc. bisida; hinten gabelformig, vorne gefrummt, borstenformig; im Gina geweibe des Robben.
- 'no. Alcaris Rajae; hinten verenget, einfach, vorne borftenformig, etwas geknimmt; im Bauch bes Rochen.
- 11. Alcaris Pleuronectis; mit einem verengeten Schnabelz hinten endigt er sich mit einem erhobenen Gurtel; im Bauch der Scholle.
- 12. Alcaria Gadi; an jeber Seite eine Seitenfloffe, die der bem verlängerten After aufhört; im Bauch des Schellfisches.
- 13. Alearis verlipellis; runzlich, etwas platt gebrukt, wenig stumpf, vorne unten eine monbformige Mauloffnung; im Eingeweide des Schellsisches.
- 24. Ascaris Alcae; vorne unten Seitenrunzeln, die bie erfdbete Mitte einschließen; im Eingeweide des Papagentauchers.

#### Dritte Gattung.

#### Regenwürmer. Lumbricus.

Weil diese Würmer die Gewohnheit haben, nach einem Regen aus der Erde hervorzukommen, oder auch wohl, wenn

\_\_\_\_

es regnen will, sich sehen zu lassen, so hat man ihnen ben Mamen Regenwimmer gegeben. Sie kommen aber nur gegen Abend, und die Nacht hindurch, heraus. Die Griechen nannten sie Gedarme ber Erde. Die Gattungskennzeichen sind ein runder geringelter Körper, mit einem fleischigen erhabenen Gürtel umgeben, der tänge nach rauch anzufühlen, und in den Seiten mit einer Deffnung versehen, überall mit verborgenen Borsten. Der Kopf hat feine Fühlsaden, die benden Enden sind zugespizt. Linne hat nur zwen Arten angegeben: Lumbricus terreltris und marinus.

# 1. Der Erbregenwurm. Lumbricus terrestris.

Rupfertaf. Verm. III.

Dies ift ber eigentliche Regenwurm, ober Dieraas, ber überall befannt genug ift. Es lieben biefe Burmer am liebften fette und leimichte Erbe, baber fie baufig im Difte gefunben werben; auch fuchen fie febr bie Reuchtigkeit, und balten fich baber gern unter Brettern, Topfen, Burgeln und bergleichen auf; und fommen bes Nachts beraus, um fich an bem Thau zu erquicken, und fich zu begatten. Der Rorper ift rund. bat hundert Rungeln, und hinter bem feche und grangigffen bis brengigften Abschnitt einen erhobenen, fleischigten, runglichten Ring; in biefem Ringe find an jeber Geite bren, am gwolften Abschnitte zwen, und am funf und zwanzigsten zwen Pori, und wenn fie fich mit einander paaren, fo bringt ber eine Wurm bie Deffnung bes gwolften Abschnittes an Die Deffnung bes funf und zwanzigsten Abschnittes bes andern Burms. Im funfzehnten Ringe von vorne liegt an benben Geiten eine Barge, mit einer Binter bem fleischigen Ringe ift ber leib etwas Queerrige. platter. Das Maul ift etwas ruffelartig und liegt unter bem erften Abschnitt; jeber Abschnitt bat an jeber Geite gwen über einander liegende Stacheln, Die nach binten zu gefehrt find; einige wollen vier Stacheln gefunden baben; fie tonnen aber nur von einem bewaffneten Muge gefeben merben. Die Farbe bes Burms



Marms ift roth. Man finbet einige, die viel bider, länger und fetter, im übrigen aber nicht von ben andern unterfichieben sind. Eine andere weiße Art, die fich in den Gebarmen ber Rinder aufhalt, ist wohl noch einem Zweisel unterworfen, ob fe nicht zur vorigen Gattung gehore. Die wurmformige Bewegung biefer Thiere zeigt einen bewundernswurdigen Mustelnbau an. Jeber Ring hat auch unsichtbare steife Borften, bie Ber Burm aufrichten, und sich damit anhalten und forthemegen fann. Zwischen den Ringen sind seine Deffnungen, welche eine klebrichte Keuchtigkeit auslassen, und ihn allezeit schlüpskig erhalten. Die Eingeweide bestehen aus einem langen Kanal. wo die Speiserohre in den Magen als in einen hoblen bautieen Sak tritt, von da sich ein gerader Darm bis in die dufterfte Schwanzspike erstrett. Un ber Speiserobre liegt bas Berg. melches sich wechselsweise erweitert und einzieht; ohnweit bemselben liegen in der Brust vierzehn Rugelchen mit mildiger Reuchtigkeit, und acht kleine Sakchen bicht am Bergen, in welchem jedem wohl an zwanzig Eper stecken, die sich in die Bauchbole ergießen und daselbst ausgebrutet werden. Diese Wurmer find bem Erbreich nuglich, um es zu burchbohren, bag ber Regen einziehen tann. Gie find aber ben Pflanzen fchablich. meil sie beren Wurzeln abfressen. Man eilget sie mit Ruff, fangt fie jum Rober an ber Angel, und Gibethfen, Maulwurfe, Igel, Huner und Wogel fuchen fie zur Nahrung auf. Chemals wurden sie ihres fluchtigen Salzes wegen zu Arznenmitteln gebraucht.

2. Der Seefandrourm, Lumbricus marinus. Er hat auf bem Ruden doppelte, borstentragende Warzen, und wohnt am Meeruser im Sande, er soll oft über eine Elle lang werden.

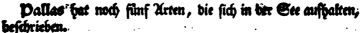
Müller hat noch brenzehn neue Arten angeführt; nämlich, 3

- 3. Lambr. vermicularis; weiß, mit zwen Reihen von Stacheln; lebt zwifchen naffen Blattern und in feuchten Stuben.
- 4. Lumbr. variegatus; rothgeflett, in sechs Reihen stachlich; lebt im Schlamm in Wälbern.

5. Lumbr.

- 5. Lumbr. tubifex; rothlich, in zwen Reihen stachlich; eine Abart ist rothlich; mit einer vorstehenden Borste vorne an jeder Seite. Auf dem Grunde der Bache; hieher gehört Schäfers Wasseraal.
- 6. Lubr. lineatus; weiß, mit einer rothen Langelinie; am Ufer bes Baltischen Meeres haufig im Moofe.
- 7. Lumbr. ciliatus; roth, mit Haarbufcheln geringelt; im Rorwegischen Meere.
- 8. Lumbr. cirratus; in vier Reihen stachlich, an jeder Seite lange Fühlfaben, porne in Bundeln; zwischen den Steinen im Meerfande.
- 9. Lumbr. armiger; roth, mit doppelten, lanzetförmigen lamellen am Bauche.
- to. Lumbr. fragilis; roth, an ben Seiten gespaltene Warzen und Haarbuschel.
- 21. Lumbr, inacqualis; einfathe Wargen an ben Seiten, einzeln ftebende Borften.
- ra. Lumbr. tubicola; weiß, auf bem Rucken ber Ringe ein rother Fleck.
- 23. Lumbr. arenarius; weißlich, vorne ein noch blasserer, erhobener Ring, in boppelten Reihen am Bauche stachtich; im Meersande.
- 14. Lumbr. papillosus; violetgrun, überall voll Barzen, und zwen Reihen Haarbuschel und Stacheln; im Thongrunde ber Meerbusen.
- 15. Lumbr. minutus; rothlich, mit einem blaffen rothen Ringe fast in bet Mitte, ber Bauch in zwen Reihen stachlich.
- D. Sabricius führt noch zwen Arten an.
  - 16. Lumbr. rivalis; weiß, mit einer gelben langslinie.
  - 17. Lumbr. capitatus; roth, in vier Reihen stachlich, vorne dicker, hinten ganz schmächtig; im Sandufer und unter Steinen.

Dallas



18. Lumbr. echiurus; rothlich mit platten goldglangenben Stacheln, bie am Bauche Ringe bilben.

39. Lumbr. Thalassema; eichelformig, langzungig, vorne schmusig, braunroth, hinten grauweiß.

so. Lumbr. edulis; aus Oftindien, fast einen Schub lang, portus mit reihenweise stehenden Bleischwarzen, mitten auf bem Rolben des hintertheils eine doppelte Warze, fleischfarbig, weiß mit schwachem Silberglang; er wird gegeffen.

21. Lumbe. phalloides; vorne dicker, endigt sich daselbst mit einem darmformigen Theil, der weich, mit Fleischwarzen besezt, am Ende um die Mundoffnung mit einem zerschlizten Rande gefranzt ist; der koldigte hintertheil hat eine hobe, fleischigte, gespaltene Spike.

22. Lumbr. axyurus; vorne stumpf, hinten zugespize, sein

geringelt, gelbrothlich, weiß.

#### Bierte Gattung.

#### Bindwurmer. Fasciola.

Der Name zielt auf die breite, platte, bindensormige Sessalt. Bloch giebt ihnen den Namen Doppelloch; Leske nennet sie Egel, weil sie sich wie die Blutigel mit den Dessemungen an andre Körper sestsaugen können. Der Körper ist platt, und hat zwen Saugdsffnungen, eine benm Ansange, die andre unter dem Bauche; jene ist vermuthlich der Mund, und diese die Absührung des Unraths und der Eper. Auch ist der Leib merklich in zwen Theile abgetheilt: der eine ist enge, oder der Hals; der andre breit, platt, und ist der Körper. Sie leben alle im Eingeweide der Thiere. Linner hat drep Urten beschrieben.

#### 1. Der Leberwurm,

Fasciola bepatica.

- Supfertaf. Verm. IV. Fig. 1. 2.

Schafer hat ihn unter dem Namen Egelschnecke beschafe; fchrieben. Er lebt in der leber und Gallenblase der Schafe;



die Gestalt ist ensörmig, platt, braunlich, von der Größe eines Kurdiskerns; er kann sich verlängern und zusammenziehen, dunne und dik machen. Die Mundoffnung hat einen schwachen Ring. In der Mitte des Leibes sieht man den braunen, und durchsichtigen Eperschlauch, Fig. 2. Wenn die Schase eine Zeit lang auf nasser Weide gehen, bekommen sie diese Würmer, die die Wassersucht und den Tod verursachen; benm Ansang des Erkrankens können sie noch geheilt werden, wenn man sie auf eine trokne Weide bringt. Daß sie diese Würmer durch das Jutter, oder durchs Sausen mit einschlurken, wie Linnes glaubt, ist nicht wahrscheinlich, sondern sie sind ihnen angebohren.

- 2. Der Sischwurm, Fasciola intestinalis; oval; wie ein Melonenkern groß, wird aber in großen Fischen wohl eine Este lang, gleichbreit, an den Enden abgerundet; sebt in Fischen. Bloch zählt ihn zu seiner Gattung Ligula.
  - 3. Der Bartwurm, Fasciola barbata; bas Maul ift mit marzigen Bunbeln umgeben; er lebt im Blaffifch.

Bloch hat noch eine Urt hinzugefügt; namlich,

4. Das langhälfige Doppelloch. Fasciola Lucii.

Rupfertaf. Verm. IV. Fig. 1 - 4.

Er lebt in der Speiserohre und im Magen des Sechtes; die Farbe ist braunroth; er hat einen langen Hals; Fig. 1. ist die natürliche Größe in der geraden lage; Fig. 2. in einer gefrümmten lage; Fig. 3. wenn er auf dem Rücken liegt. Er saugt sich geschwind mit einer Deffnung sest, wenn man die andere in die Höhe hebt, und saugt sich so sest an, daß er sich lieber zerreissen läßt, als daß er abgeht; er hat ein zähes leben, so daß man ihn einige Lage im Wasser erhalten kann. Unter einer starken Vergrößerung sieht man seine inneren Theile, Fig. 4.; und es ist ein herrlicher Andlik, den Umlauf des Bluts zu sehen, wenn man den Wurm durch den Preßschieber aus einander gedehnt hat.

Müller,



Müller, ber, wie ich oben schon erwähnt habe, diese Gattung unter seine zweite Ordnung, nämlich unter die Mollusa bringt, hat noch acht Arten beschrieben, und außerdem noch fünf und dreißen, denen er nachher in seinem prodr. Zool. dan. einen eigenen Gattungsnamen, nämlich Planaria, giebt; und welche wir hier doch fürzlich anführen wollen.

- 3. Fasciol. Scorpii; elliptisch, am einen Ende eine gang kleine Barze, die burchbohrt ist, ohne Hals.
- 6. Fasciol lucio-percae; langlich enrund, etwas bauchig, furzen Hals, die Endoffnung plate mit erweitertent Rande.
- 7. Fasc. percae cermuse; enrund, bauchig, furgen Sals, bie Endoffnung bat einen fnotigen Rand.
- 2. Fasc. Aeglefini; fabenformig, etwas platt, bas andre Enbe burchbohrt.
- 9. Falc. bramae; langlich, rund, am Ende stumpf verenget, eingekrummten Sals.
- so. Fasc. blennii; fabenformig, platt, mit abweichenbem, abgestumpftem Halfe, an ber Spige burchbohrt.
- 21. Fasc. disticha; verlangert, rund, die Seitenoffnung hervorstehend ausgehöhlt.
- 13. Fasc. binodis; langlichrund, bie Seitenoffnung warzig, bas Enbe geschwanzt.

Plenaria. Plattourm; ein breiter, gleichformiger, gefalteter Wurm, mit vorwarts liegendem Munde.

- 2. Ohne Augen.
  - 3. Planar: stagnalis; 'enrund, braun, vorne blaß. 'In Sumpfen.
  - 2. Plan. nigra; langlich, schwarz, vorne abgestumpft. In Bachen.
  - 3. Plan. brunnea; langlich, braun, mit einer schwarzen langs-

Gem, Maturg. IX. B. Iftes St. & 4. Plan.

- -----
- 4. Plan. ciliata; langlich, platt, mit Saaren umgurtet.
  5. Plan. Gulo; langlich, burchscheinend, vorne stumpf.
- 6. Plan. punctata; langlich, rund, grun.
- 7. Plan. floccida; langlich, broun, mit einer weißen Celten — auch Querlinien.
- 8. Plan. rosea; langlith, roth.
- 9. Plan. angulata; langlich, rothbraun, vorne zwen weiße Bintel.
- 20. Plan. cornuta; langlich, an jeber Seite bes Ropfs ein Subsfaden.
- in. Plan. ftriata; langlich, braun, febr fein gestreift, vorn ein einziger Wintel.
- 12. Plan. rubra; langlich, platt, blagroth.
- 33. Plan. viridis; langlich, oben gewolbt, grun, mit weißen Querftrichen.
- b. Mit einem Auge.
  - 14. Plan. glauca; ein wenig langlich, aschgrau, weißen Ausgenstern.
  - 15. Plan. lineata; langlich, oben gewolbt, grau, mit einer blagen langelinie.
- c. Mit zwen Augen.
  - 16. Plan. lactea; platt, langlich, weiß, vorne abgestugt.
  - 17. Plan. torva; platt, langlich, grau ober schwarz, unten weißlich, ein weißer Augenstern.
  - 18. Plan. tentaculata; platt, langlich, grau, vorne robrenformig.
  - 19. Plan. crenata; platt, langlich enrund, blaß, mit geferbetem Rande.



- 20. Plan. littoralis; platt, greis, mit zwey einstegenden schwarzen Punkten.
- 21. Plan. Helluo; enformig, rund, grun.
- 22. Plan. obleura; enformig, langlich, weiß, an ben Enben flumpf.
- 23. Plan. roftrata; langlich, glasgrun, am Ende langgebehnt, rothe Augen.
- 24. Plan. radiata; langlich, fuchsroth, auf bem Ruden weiße lichroth.
- 25. Plan. Arigara; langlich, blaß, mit bren langelinien.
- 26. Plan. grossa; ensindrisch, weiß, hinten und vorne zugespizt, schwarze Augen.
- 27. Plan. linearis; langlich, rundlich, blaggelb.
- 28. Plan. terreftris; fabenformig, oben gewolbt, afchgrau, unten weiß,
- 29. Plan. tetragona; gelb, mit vier rechtwinklichten la-
- 30. Plan. capitata; langlich, aschgrau, mit abgesonbertem Ropfe.
- 31. Plan. caudata; vorne rund, hinten in einen Schwang verengert.
- d. Mit vier Augen.
  - 32. Plan. Marmorofa; långlich, blaß.
  - 43. Plan. candida; langlich, weiß.
- e. Mit vielen Augen.
  - 34. Plan. tremellaris; platt, hautig, gelb, mit gebogenem Ranbe.
  - 35. Plan. punclata; platt, hautig, weiß, oberhalb mit rothem Staub besprengt.

- O. Sabricius hat noch bren neue Arten hinzugefügt, namlich:
  - 1. Fasciola umblae; langlich, platt, mit einem engern Sals, ber sich einziehen laßt.
  - 2. Planaria subulata; langlich, ohne Augen, vorne zugespist, hinten abgestuzt.
  - 3. Planar. operculata; fast enformig, grau, ohne Augen, die untere Deffnung macht eine Robre aus, die sich ausstreden läst.

#### Pallas führt auch noch einige nene Arten an.

- 2. Falciola venticola; enformig, bauchig, mit feinen Querstrichen, vorne einen Hals, hinten stumpf, blaulichweiß.
- s. Falc. fusca; vermuthlich Fasc. nigra, des Mullers.

Wenn wir nun die Gattung Planaria mit zur Linnels schen Fasciola rechnen, so waren nun schon sechs und funfzig Arten bekannt.

#### Fünfte Gattung.

#### Sprusmurmer. Sipunculus.

Ihre Gestalt, die einer Sprüße abnlich ist, hat zu dieser Benennung Anlaß gegeben; im Englischen heißen sie Tuboworm; Holl. Spuitwormen. Die Rennzeichen sind: ein runder, langgedehnter Rörper, der vorne in einen verengerten Cylinder ausläuft, an bessen Ende das Maul sizt. In der Seite des Leibes ist eine warzenförmige Deffnung. Linne' hat zwey Urten beschrieben, die eine ist in einer Haut eingehüllt, die andre ist nackt.

#### 1. Die Saffpruge.

#### Sipunculus saccatus.

Rupfertaf. Verm. V.

Sie halt sich im Indischen Meere auf, ist glanzend blau, und in ein bunnes, burchsichtiges, nicht fest anklebendes Häutchen eingewickelt, welches freuzweise gestreift ist. Gesner nennet sie Vermes macrorhynchopterus. Die Röhre, an welcher vorne das Maul sit, läßt sich einziehen.

#### 2. Die nafte Spruge.

Sipunculus midus.

Man sindet diesen Wurm im Europaischen Ocean am Strande unter den Steinen im Wasser; er wird wohl zwen Elen lang, und zwen Zoll dit, sieht einer Wurst ahnlich; die Schnauze ist vorne cylindrisch und zugespize.

#### Sechste Gattung.

#### Blutigel. Hirudo.

Diese Wurmgattung ist überall bekannt genug; die Alten nannten sie Sanguiliga, Blutsauger; Span. Sanguissiejo'; Franz. Sanglue; Ital. Sanguettola, Mignatta; Griech, Bdellae; Hebr. gnaluka; Engl. Blood-sucker, Horseleeche; Hoseleeche; Hoseleeche;



aufgeschwollen sind, boch kann man sie burch Salz, welches man auf sie streuet, jum Ablassen zwingen. Das Maul besteht in einer brevectigen Deffnung zwischen zwen Lippen, welche aus fehr biegfamen Fasern bestehen, und ihnen bazu bienen, allerhand Gestalten anzunehmen. 3m Maule sind bren scharfe, ftarte Bahne, womit sie die haut burchbohren, und also bren Deffnungen zugleich machen; hinten im Maule befindet fich eine lange, freve Warze, die die Zunge ift, vermittelst welcher bas Blut ausgesogen und aufgefangen wird. Dicht hinter biefer Warze ist eine faserige Reble, Die sich verengert und erweitert, und bas Blut in ben Magen, ber ein bautiger Sack ist, einläßt. Dieser Magen erstreft sich bis in ben Schwanz, und theilet sich baselbst in vier und zwansig gefchlangelte Befaffe; wenn man ihnen baber im Caugen bie Schwanzspise abschneibet, so lauft bas Blut heraus, und fie faugen vorne immer fort, so lange man es nur ver-Einen After findet man nicht, sonbern bas Unnuge scheint burch Hautoffnungen fortgeschaft zu werden, welches als eine schleimigte Feuchtigkeit sie umgiebt, zulezt vertrofnet und abfällt. Sie haben ein jahes leben, so baß sie noch einige Wochen leben, wenn sie gleich mitten von einander geschnitten find. Gie leben gwar im Baffer, fonnen sich boch aber auch lange im Troknen aufhalten. alle Arten sind jum Gebrauch bes Blutaussaugens brauchbar, weil einige eine starte Entzundung verursachen, und also vermuthlich etwas giftiges ben sich führen. Linne' bat neun Arten beschrieben.

#### 1. Der gemeine Blutigel.

· Hirudo medicinalis.

Aupfertaf. Verm. VI. Fig. 1.

Er ist platt, braunschwarz, mit sechs gelben Sternchen besezt, von denen der mittelste schwarze Vogen hat; am Bauche ist er aschgrau mit schwarzen Flecken. Er läßt sich bis auf fünf



fünf Zoll ausbehnen: bieser wird gemeinigsich jum Blutaussaugen gebraucht; man muß aber solche wählen, die sich in reinen fließenden Wassern aufhalten.

#### 2. Der Spannmeffet.

Hirudo geometra.

Rupfertaf. Verm. VI. Fig. 2. a. b.

Okefer Blutigel macht seine Fortschritte so, wie bie Spannmesserraupen, Fig. b., woher obige Benennung herrührt; er ist am Maule und am hintertheile sehr breit, bie Farbe graugrun ober blaß olivenfarbig. Er lebt im susen Wasser, schwimmet in einer geschlängelten Gestalt Fig. a. hängt sich an die Fische an und plagt sie sehr.

- g. Hirudo indica; platt, braum, mit hundert stachlichten Querftrichen.
- 4. Hirudo sanguisuga; platt, braun, mit gelbem Seiten-
- 5. Hirudo octoculata; platt, braun, mit acht schwarzen Dunkten über bem Maule.
- 6. Hirudo stagnalis; platt, schwarz, mit etwas aschgrauem Bauche.
- 7. Hirudo complanata; platt, langlichenrund, mit burchscheinenben braunen Strichen.
- 8. Hirudo heteroclita; burchscheinend grun, hinten gelb.
- 9. Hirudo muricata; rund, voller Warzen.

Bloch hat auch einen Blutigel im Eingeweibe gefunden, namlich:

10. Hirudo intestinalis; schmal, ber Kopf breiter, durche, sichtig, sehr klein.

#### Müller beschreibt noch funf neue Arten.

- 11. Hirudo lineata; langlich, greis, auf bem Rucken vier schwarze Langslinien.
- 12. Hirudo tessulata; aschgrau, mit gewässertem Ranbe, und acht Augen ber länge nach in zwen Reihen.
- 23. Hirudo marginata; erweitert, braun, mit gewässertem Ranbe, und vier Augen.
- 14. Hirudo grossa; erweitert, gelblich, vorne gespalten.
- 15. Hirudo hippogloss; erweitert, weißlich, auf ber Mitte bes leibes einen doppelten weißen Augenfleck.

#### Siebente Gattung.

#### Schleimwurm. Myxine.

Der lateinische, aus dem Griechischen genommene Name zielet auf das schleimichte Wesen, womit diese Wurmart umgeben ist. Der Körper ist lang, rund, unten durch eine Art Fettslosse kielsörmig erhöhet; das Maul steht am Ende, und ist mit haarigten Fasern umgeben; in der Kehle stecken viele scharfe Zähne, oben im Maule steht ein einziger scharfer Zahn, auch zwen flossenartige Kinnladen; Augen sindet man nicht, aber wohl zwen zugespizte Fühlsaden. Linne' beschreibt eine einzige Art.

#### 1. Der Rischwurm.

Myxine glutinofa.

Rupfertaf. Verm. VII.

Es halt sich dieser Wurm im Weltmeere auf, und ist ben Fischen sehr schablich, weil er sich in ihren leib hineinbohtet, und sie ganz ausfrißt, so daß oft nur die Haut und die Grate Grate übrig bleibt; er selbst ist voller Schleim, der überall aus den Poren heraustreibt; alle seine Nahrung muß sich in einen solchen Schleim verwandeln; denn wenn man ihn in einen ganzen Eimer frisches, reines Seewasser thut, so ist in Zeit von einer Stunde alles in durchsichtigen keim verwandelt, so daß es sich zu langen Faden ziehen läßt, und so zusammendängend, daß wenn man einen solchen Faden auswickelt, man so alles Wasser auswickeln und zulezt den Wurm selbst mit herausziehen kann; steht er länger im Wasser, so wird dasselbe ein steiser Gallert, in welchem er zulezt ersticken müßte, wenn man ihm kein frisches Wasser giedt. Es wäre zu wunschen, daß dieser merkwürdige Wurm noch genauer unstersucht wurde.

Um alles benfammen zu haben, was zu biefer Ordnung. gehört, so will ich die neu entbekten Gattungen und Arten hier mit furzen Worten hinzusügen:

Bloch hat noch folgende Gattungen.

- Ligula. Riemenwurm; ber Korper banbformig, ungeglie-
  - 1. Ligula piscium; ist Fasciola intestinalis bes Linne'.
  - 2. Ligula avium; weich, bunne, schmal, am Ropfende mit einem zungenahnlichen Theile versehen.

#### Vermis vesicularis. Blasenwurm.

- z. Teniaeformis; jart gegliebert, am Schwanzende eine Bafferblafe.
- 2. Eremita; ist Hydra hydatula bes Linne'.
- 3. Socialis; einige hundert sien in einer mit Waffer angefüllten Blase.
- Echinorynchus. Rrager; runder enlindrischer Rörper, mit einem stachlichten Ruffel, der sich aus und einziehen läßt.

2. Capite et collo armato; ber Ropf hat brenßig Rreise, jeder einige zwanzig Haken.

#### Müller fügt noch folgende Arten hinzu:

- 3. Lacustris; in die Quere gestreift, an ben Seiten verengert, die außere Spige hart.
- 4. Gadi; mit cylinbrifthem, ftachlichtem Ruffel.
- 5. Candidus; ber cylindrische Russel ist an ber Wurzel geringelt, an der Spise stachlicht.
- 6. Laovis; der stachlichte Ruffel ist neben der Spige in eine leichte Rundung erweitert.
- Tricbiuris. Schwanzwurm; ber Körper breit, ber Schwanz rund, fabenformig.
- Charlophyllus. Melkenwurm; ber Korper weiß, glatt, rund, die Mundoffnung weit.
- Cucullanus. Rappenwurm; ber Wurm ift cylindrisch, der Ropf auf einer Seite eingedrüft, und wie in einer Kappe stedend; das Mannchen hat am Schwanze einen borstigen Stachel, das Weibchen endigt sich oft in sechs Faden, welches die Eperstöcke sind. Er lebt in Fischgedarmen.
  - 1. Cucul. viviparus; roth, vier linien lang, so bick, wie ein Pferbehaar.
  - 2. Cucul. conoideus; roth, sechs Linien lang, bas Kopfende stumpf, der Schwanz zugespizt, der Ufter in der Mitte des Bauchs. In den Gedarmen der Enten.

#### 3mente Ordnung.

## Burmer mit Gliedmaßen. Mollusca.

Die hieher gehörigen Würmer sind zwar ihrem Bau nach ben Schaalthieren der britten Ordnung ahnlich, da sie aber nur eine weiche Bedeckung haben, und in keiner Behausung wohnen, so sind sie Mollusca genannt. Jedoch kommen auch solche vor, die eine ziemlich harte Rinde um sich haben, wenn sie gleich nicht so hart ist, wie ein Schneckenhaus. Von den Würmern der vorigen Ordnung sondern sie sich durch gewisse bestimmte, sichtbare Gliedmaßen, als Jühlhorner, Arme oder-Füße ab. Ihr äußerlicher Vau ist ost sehr unförmlich, scheint wenig organisiet zu senn, ist ost nur einem rohen Klumpen ähnlich, aber man sindet doch Herz, Magen, Eingeweide und endre thierische Leile in denselben.

#### Erfte Gattung.

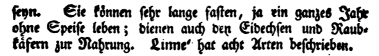
#### Erdschneden ohne Haus. Limax.

Ihre Gestalt ist ben Gartenschnecken abnlich, nur haben fie fein Baus. Sie beißen Bebr. Choometh und Schablul; Briech, Kochlies und Salingas; lat, Limax; Franz, Limaçon; Ital. Lumagotto; Epan. Caracol; Engl. Snail und Slug; Ihr Korper ift langlich, oben mit einem fleifchigen Schilde, unten mit einer langlichen Glache; über bem Maule stehen vier Fuhler, an ber rechten Seite ift eine Deffmung, die sowohl den Unrath ausläßt, als nuch zur Begattung bienet. Ihr Bang ist schleichend; sie lieben die Feuchtigkeit, und halten fich baber gern in Rellern, schattigten Gebuschen, Balbern und andern finstern und naffen Orten auf; sie sigen oft lange auf einer Stelle, leben von weichen, garten, grunen Bewächsen, vom Grase und vom Obste. Sie sind Zwitter, bie benberlen Gefchlechtswerkzeuge an fich tragen, so in einer Deffnung an der rechten Seite des Balfes besteht, wo auch eine mannliche Ruthe verborgen ift. Doch begatten sie sich dua



auch unter sich, indem sie sich einander umschlingen und die Ruthe in des andern Deffnung bringen. Darauf legen sie weiße Eper, aus welchen die junge Schnecke kommt.

Die Erbschnecken haben eine langliche Gestalt: Ropf. Sals, Rumpf und ein jugespiztes Schwanzende find leicht zu unterscheiben. Die haut ift ein mustuloses Gewebe, so baff, wenn sie triechen, man die wellenformige Fortpflanzung ber Bewegung durch alle Muskeln beobachten kann. Rucken ist die Baut rauh und fornig, wie Chagrin, am Bauche ift fie glatt und blaß, an ben Seiten erweitert und rung. Auf bem Rucken steht ein schilbartiger, fleischiger Bulft, ber schwarz und weiß marmorirt ist. Nach bem Ropfe zu ist Dieser Schild beweglich, und bebt sich in die Bobe; unter bemfelben liegt bas Berg, beffen Schlagen man mahrnehmen tann, es hat ein Dhr und feinen Berzbeutel. Man findet quch im Ropfe einen etwas bartern Rorper, ben man ben Schneckenstein zu nennen pflegt. Das Maul ist groß, hat zwen Lippen, inwendig stehen funf rothe Zahnchen, barauf folgt eine Speiferohre, ber Magen und ein gewundener Darm. Die Baut ist fehr poros, und sondert einen beständigen Schleim ab, melcher zum Fortschleichen bienen muß, baber bas Thier immer eine schleimige Spur hinter sich lagt, Die, wenn fie trocken ift, wie Silber glangt. Vorne am Ropfe fteben vier Borner ober hoble Rühlerchen, die oberen zwen sind größer als die unteren: fie laffen fich febr ausstrecken, verfürzen, ja gang einziehen. Un ihrem Ende ftebt ein rundes Knopfchen, und in beffen Mitte siehet man schwarze Puntte, die man sonst fur Augen bielt, jest aber von einigen in Zweifel gezogen worben: andre nehmen jedoch in oer Spike ber größern Rublfaden zwen Mugen an. Sehr merkwurdig ist es, bag wenn man ben Ropf ober Schwanz abschneibet, berfelbe mit ber Zeit wieder wachst; jedoch will ber Versuch nicht allezeit gelingen. fie mit Salz bestreuet, so sterben sie gleich, und losen sich aans in Schleim auf. Es werben biese Schnecken von einigen leckermaulern, bauptfachlich zur Kaftenzeit in ben Rlostern gegessen; auch sollen sie gegen Die Schwindsucht nielich fenn.



#### 1. Die Walbschnecke.

Limax ater.

#### Supfertaf. Verm. VIII.

Dies ist die gemeinste Art, die man in Walbern, doth auch in Kellern sindet. Oben ist sie ganz schwarz, am Bausche blaulich weiß; der känge nach lausen viele tiese, ungleiche Runzeln. Sie leben von grünen und troknen Blättern, auch Pilzen; ihr Unrath ist grün oder grau; ihre Eper sindet man zuweilen im Frühjahre unter der Oberstäche der Erde in zusammengeballeten Häuschen; sie sind blasblau, rund, so groß, wie ein Psesseren, und weichschaalig. Lister sand um die Gedärme eine Menge Gefäße mit milchiger Feuchtigkeit, aber keinen Schneckenstein. Zum Zergliedern muß man sie erst kochen. Da ihre Farbe nicht allzeit gleich ist, so ist man hoch ungewiß, ob man sie als mehrere Urten, oder nur als Verschiedenheiten ansehen soll.

- 2. Limax albus; weiß mit gelben Rande.
- 3. Limax rufus; fastanienbraun, gelbes Maul, unten meiß.
- 4. Limax maximus; aschgrau, gesteckt und gestreift.
  - 5. Limax hyalinus; burchscheinend grun, schwache Fühlfaben, eine braune linis von den Fuhlsaben bis jum Schilde.
  - 6. Limax ogresis; aschgrau, ungeflect.
  - 7. Limax flavus; gelbgeflekt, schwarze Suhlfaben.
  - g. Limax papillosus; oberhalb voller Bargen, auf bem Rucken eine glatte linie.

Müller

Müller hat noch folgende hinzugefügt.

- 9. Limax lzevis; schwarz, glatt.
- 10. Limax cinclus; gelblich, ber Schild und Bauch mit einem aschgrauen Gurtel.
- 11. Limax marginatus; aschgrau, ber Schild hat an ben Seiten einen bunkeln Strich, ber Bauch ift blagblau.
- 12. Limax reticulatus; braun, der Schild hat schwarze Puntte, ber Bauch schwarze linien.
- 13. Limax fuscus; rothlich braum, mit einem schwarzen Seiten und Rudenftrich.
- 14. Limax tenellus; grunlich, mit schwarzem Kopf und Juhlfaden.

Pallas sührt noch eine Art: Limax lanceolaris an, ba er aber auch die Battungen Doris, Laplylia und mehrere mit unter Limax 'gablen will, so ist es zweiselhaft, ob biefer Wurm hieher gehort.

#### 3mente Gattung.

#### Seehaafe. Laplyfia.

Es ist eine unförmliche Schneckenart, wie ein Schwammklumpen, ober wie lunge, beshalb sie auch wohl Seelunge genannt wird. Der länglichrunde Körper ist mit zurüfgebogenen Häutchen überbekt; auch bas häutige Rückenschilb ist mit einem lungenartigen Lappen überbekt. Die rechte Seite hat eine Deffnung für die Begattung; oberhalb am Ende des Rückens sieht der Ufter, der Kopf hat vier Fühlfaden, von denen die vorderen abgestumpst, die hintern zugespizt sind, zweh Augen und den Mund. Linne' beschreibt eine Urt.



# 1. Der Seehaase. Laplysia depilans.

Rupfertaf. Verm. IX.

Es fieht, wenn es am Strande liegt, einem fleischigen Rhumpen, in Geftalt eines schlafenben Sasen abnlich; es ift acht Boll lang, braun, mit blaulichen Fleeten, auch wohl purpurfarbia. Der Ropf hat vier unbeutliche, fleischigte Rublfaben, einen halben Zoll lang und einen viertel Zoll Dick. Der Sals ift plattrund, an der rechten Geite ift eine fleischige Haut, die den Körper und einen Theil des Ruckenschildes, wie ein Mantel bebekt. hebt man diese haut in die Sohe. so findet man am Hintertheil des Ruckens den After, nebst einem Theil ber lunge; ber Schild hat in ber Mitte eine Deffnung, aus welcher sich Strahlen nach bem Umfange zu aus-Zwischen ben Blattern bes Schildes sind Rügelchen, wie Birfenforner, Die eine milchigte Beuchtigfeit geben; bas innere Blattchen macht einen Beutel, und enthalt ein mu-Schelartiges Beinchen jur Beschützung bes Ruckens. zeigt fich bas Maul als eine lange Spalte; an ber rechten Seite bes Balses steht eine Deffnung, aus welcher eine Ruthe bervortritt. Die haut ist unten weiß, und besteht aus einem negartigen Gewebe. Die Reble ist ein häutiger, brauner Ranal, einen Boll lang; die Speiserohre senket sich in einen halben Bogen in ben ersten Magen, welcher einer Sactpfeife Der zwente Magen fieht einem Schneiderabulich sieht. fingerhut abnlich, und besteht aus lauter Muskelfasern, die inwendig mit bren Reihen knorpelichter Zahnchen bewaffnet finb. Diefer Magen ift bem Thiere jur Bergehrung ber Geemoofe und ber fleinen Schnecken und Muscheln febr nothia. Die Gebarme bestehen in einem Ranal, ber bem Imolffingerbarm ahnlich ist, und sie streichen in Windungen zwischen einer viellappigen grunlichbraunen leber bin. Das Herz ift ein Poramibalmustel, und liegt in einer besondern Soble. Unstatt des Behirns findet man fünf freisformige burch Nerben zusammenhangende Nervenknoten; man findet auch eine GiftGiftdrufe, und doppelte Geschlechtsglieder. Dieser Burm befruchtet sich selbst, boch so, daß sich zwen zur Begattungszeit zusammenhangen. Es hat einen ekelhaften, unleidlichen Geruch, so daß durchs Unfassen und durch seinen Dunst die Han-

de und das Gesicht aufschwellen, und die Feuchtigkeit und das schleimigte Wesen die Haare ausfallend macht; es wird daser mit Recht für giftig gehalten. Man findet dieses Thier im mittelländischen Meere, und es wird durch Sturme an den Strand geworfen.

Dritte Gattung.

## Seefchnecken ohne Bauf. Doris,

Der Burm ift langlich, platt, und bewegt sich schleichend; das Maul steht vorne unterwarts, oben stehen zwen Fühler, welche sich einziehen lassen, auch zurüfgebogen werben können; der Ufter ist hinten, und ist oben mit Haaren ober Fäserchen besetzt. Linne' hat vier Arten beschrieben,

## 1. Der rothe Argus.

Doris argo.

Rupfertaf. Verm. X.

Dieses seltsame Thier, welches auf ber Rupfertasel von der obern und untern Seite abgebildet ist, ist oben hochroth, unten gelb. Der Körper ist platt, enrund, in der Mitte einen halben Zoll die, zwen Zoll breit und dren Zoll lang. Es besteht aus einem zähen, lederartigen Wesen, ist inwendig überaul safrangeld; die Haut ist runzlich, diegsam; oben kommen vorne zwen Fühlsaden aus ihren köchern, in welche sie sich auch gänzlich einziehen können. Hinten zeigt sich eine enerunde Dessnung, acht kinien lang, sünf kinien breit; in der Mitte derselben steht an der Oberstäche des Körpers ein steischiger Ust, der sich in viele Nebenäste theilet, und in viele seine Spisen ausgeht. Alle Aeste sind sein schwarz punktirt.



eirt, und vertritt vermuthlich die Steffe ber Lunge. Es fest sich diese Schnecke an die Rlippen.

- 2. Dorie verrucosa; sanglich, ber leib oberhalb überall bodrig.
- 3. Doris bilamellate; eprund, ber leib hat oben eine place te, rauhe tamelle.
- 4. Doris laevie; enrund, oben etwas platt, glatt.

#### Müller fügt noch zehn Arten hinzu.

- 5. Doris obvelata; weiß, ber leib langlich, bie lamelle aus gebreitet, oben punktirt.
- 6. Doris clavigera; enrund, weiß, auf bem Ruden fleine, feulformige, saffrangelbe Stielchen.
  - 7. Doris quadrilineate; langlich, welf, mit vier schwarzen kinien, und schwefelgelben Ohren.
  - 8. Doris fasciculata; langlich, weiß, mit braunen Rande buscheln.
  - 9. Doris papillosa; ist Limax papillosa, Lima.
- 20. Doris arborelcens; mit aftigen Bublfaben, budlichem Rucken.
- 11. Doris frondola; platter Rucken, meteriger Rant.
- 22. Doris auriculate; weiß, mit rothen Bufcheln auf beit Rucken, die an ben Spigen weiß find.
  - 23. Doris lacinulata; langlich, weiß, mit flaschenförmigen Lappen auf bem Rucken.
  - 24. Doris muricata; eprund, oben überall voll gelber

Pennant beschreibt noch eine Art, die sich an den Englischen Ruften aufhalt.

25. Doris electrina; amberfarbig, die Stirn abgestumpft, ber leib hat eine Schneckengestalt mit zwep Lamellen.

Gem. Maturg. IX.B. 1 ftes St.

## Bierte Gattung:

## Seeraupen. Aphrodita.

Es haben biese Würmer zum Theil ein den Schilbraupen ahnliches Unsehen. Der Leib ist einemb, mit Schuppen bedeft; vorne sixt ein cylindrisches Maul; welches eingezogen werden kann, und im demselben zwen zeringelte Fiblisaben. Man findet vier Augen. Unter dem leibe sigen an benden Seiten eine große Menge sußährliche Glieder mit Borsten besetzt. Der Gang dieser Thiere ist kriedend. Linne' beschreibt vier Arten.

## 1. Der Stathelrucken.

#### Aphrodita aculeata.

## Aupfertaf. Verm. XI.

Sie beifit auch Seemaus, Goldmaus, weif sie einer Maus nicht gang unahnlich sieht. Die lange beträgt vier Boll, die Breite an zwen Boll, die Gestalt ist enrund, oben gewollbt, unten plett. Die Sublfaben fund weiß, jart und febr beweglich; findet feinen eigentlichen Ropf, aber am Ende eine Mundemmit, die in einer chlindrifchen Schnauze hesteht, und sich weit ausstrecken, aber auch gang einziehen Un ben Seiten feben viele Wargen mit fteifen Borsten; die ganze Oberfläche hat lange schwärzliche Haare mit bazwischen febenben Stacheln; an ben Seiten haben Diese Spaare einen schonen Goldglang und fpielen mit Regenbogen-Mirben. Unten fteben an ben Seitenranbern ber lange nach zwen und drengig fußähnliche Unbange ober Fafern an jeder Ceite, - die Baarbufchel haben. Gie lebt im Weltmeere. und wurde von den Miren Physalus genannt; fie wohnt gern in leeren Schneckenschaalen ober in Felbrigen.

2. Aphrodita scabra; langlich, mit zwanzig rauben Sthuppen bebekt z zwanzig Sufe an jeber Seite.

3. Ahpto-



- 3. Aphrod. squamata; långlich, mit vier und zwanzig Sufe an jeder Seite.
- 4. Aphrod. imbricata; langlich, mit fechs und drenfig Schuppen bebeft.

#### Miller fügt, noch bingu:

- 5. Aphrod, lepidora; langlich, mit einer blutrothen Langebinde auf bem Rucken.
- 6. Aphrod. violacea; langlich, violet, auf jeder Seite funf-
- 7. Aphrod. longas weiß, auf der Mitte des nakten Rückens weiße Schuppen, die Füße haben eine einzige Borfte.

#### Dennant führt noch an:

- 8. Aphrod. pedunculata; mit zwen Reihen Schuppen auf bem Rucken, welche wechselsweise fteben.
- g. Aphtod. annulata; langlich, blaggelb, geringelt, glatt, außer eine Reihe kleiner Doinen, auf jebem Ringe eine.

#### Fünfte Gattung.

#### Scetaufendbeine. Nereis.

Ihre Gestalt hat viel ahnliches mit den Lausenbeinen (Scolopendra), sie haben einen langen fadenförmigen, cyslindrischen; friechenden Körper, an den Seiten viele sußsähnliche Theile, die mit pinselartigen Haarduscheln besett sind. Das Maul steht am Ende, hat ein klauenartiges Zangengebiß, auch wohl einen Russel; über demselben stehen borstenförmige Fühlsaben, und vier Augen. Linne beschreibt eilf Arten.

#### 1. Das Wasseralchen.

#### Nereis lacustris.

#### Rupfertaf. Verm. XII. Fig. 1.

Es ist nicht dicker, als eine Schweinsborste, langlich, burchsichtig, bat mehr als hundert einformige Belenke, ber Ropf ift burchsichtig, spisig, mit einer hervortretenben Bunge ober Schnauze, an ben Seiten ein Paar Rugelchen, wie Mugen. Der leib hat an ben Seiten einen warzigen Saum, iff oben gewölbt und glanzend; die Seitenbufthel zeigen sich wie Ruffe; an jedem Ringe fteht zur Seite ein Barzchen, und auf diesem ein Baarbuschelchen, die vorderen find starfer, als die hinteren. Wom Ropfe bis zum Schwanze geht ein wurmformiges Gefäß, und ift vermuthlich ber Magen ober Mastdarm; an jeder Seite besselben sieht man noch ein Paar halbdurchsichtige rothe Gefaffe, die sich in gewisse Minge erweitern und zusammenziehen, um ben rothen Saft · von einem Ringe jum andern ju führen. Diese Wurmer balten sich in großer Menge im Moraste ber suffen Basser auf, wenn er thonartig ift; sie stecken mit bem Borbertheile im Schlamme, um Nahrung zu saugen. Inpen bienen sie zur Nahrung, leben auch, wie biese, noch fort, wenn sie gleich zerschnitten werden.

#### 2. Das Geelicht.

#### Nereis noctiluca.

Der Ropf ist rund, platt, und hat eine scharfe Schnauze mit zwen kurzen, spisigen Fühlfaben, und zwen an ben Seiten hervorragenden Augen. Der leib hat dren und zwanzig Ringe, die nach hinten zu kleiner werden; jeder Ring hat an den Seiten eine kegelformige, abgestuzte und gezahnte Spise, aus welcher Haarduschel hervortreten, die untenher noch eine hervorragende Faser haben, und dies verursacht,



daß das Thier einem Vielfuß alzulich sieht; es ift aber kaum zwen Linien lang. Es leuchtet des Nachts, und man will ihm das Leuchten des Seewassers mit zuschreiben.

- 3. Nereis cirrole; mit fehr langen Fuhlfpipen am Maule, am Ropfe zu bepben Seiten gehn Fafern.
- 4. Nereis setieornis; am Ropfe zwen Fühlspigen, Die faff fo lang sind, als ber Leib.
- 5. Nereis mollisz auf jedem Ringe eine stumpfe, burchbohrte Warze, und unter biefer einen fühlerarsigen Fasersuß.
- 6. Nereis pelagica; ber kelb hat vierzig Abschnitte; unten ist er gesurcht.
- 7. Nereis coerules; glatt, blaulich, mit hnnbert und vier und achtzig Abschnitten.
- 8. Nereis viridis; fabenformig, mit hundert und brenßig Abschnitten.
- 9. Nereis maculate; grun, ber Rucken schwarz punktirt, zwenhundert Glieber.
- 10. Nereis gigantea; bren Reihen Pinselbuschel von schonen Farben. Sie ist wohl eine Spanne lang.
- 11. Nereis norvegica; glatt, der leib hat hundert und zwanzig ringförmige Abschnitte, das Maul hat lange, schwarze
  Zähne und boppelte zangenformige Kinnladen.

#### Dennant beschreibt noch:

#### 13. Die fucherothe Rereide.

#### Nereis rufa

Supfertaf. Verm. XII, Fig. 2.

Der leib ist schlank, platt, zwen schwarze Flecke auf ber Stirn, eine blutrothe langslinie auf der Mitte bes Rus Kens;

dens; ber Abschnitte find sehr viele; sie ift ohngefahr vier Boll lang.

14. Nereis conchilege; ber leib fach, burchscheinend, verengert sich an ben Seiten.

#### Müller fügt noch hinzu; mit zangenförmigen Maule:

- 15. Nereis diversicolor; etwas platt, die Füße zugespizt, borstig.
- 36. Nereis tudicola; etwas platt, die Füße kugelformig, etwas faserig.
- 17. Nereis armillaris; etwas platt, die Füße kegelförmig, fastig.
- 18. Nereis pinnata; gewölbt, die Füße fafrig, Flossen tragend.
- 19. Nereis pulilla; platt, bie Bufe fafrig.

#### Mit ruffelformigen Maule.

- 20. Nerois stelliser=; platt, mit elliptischen samellen an ben Füßen.
- 31. Nereis punctata; etwas platt, die Fuße febr lang, fafrig.
- 22. Nereis alba; etwas gewolbt, mit bergformigen tamellen an ben Füßen.
- 23. Nereis maculata; gewölbt, mit herzförmigen lamellen an ben Füßen.
- 24. Nereis viridis; platt, mit langetformigen lamellen an ben Sugen.
- 25. Nereis prismatica; trepectig, die Fuße haben eine eine fache Warze mit einer Borfte, oben fastig.
- 26. Nereis bifrons; die Füße haben eine Warze mit einer einfachen Borste, oben fastig, die mittlern sind Rubersuße.

- 27. Nereis feticornis; langlich, mit zwen langen, bunnen, blaffen Bublfaben, einen greifen Streif.
- 28. Nereis filicornis; mit zwen langen, bicen, weißen Suhlfpigen, bie fcmarz geringelt find.

#### D. Sabricius fest noch bingu:

- 29. Nereis incila; gewolbt, weit abstehende Abschnitte, die Füße einfach, fastig, bas Maul hat ein Zangengebiß.
- 30. Nereis aphroditoides; platt, nicht gefurcht, die Füße warzig, fasrig, das Maul mit einem Zangengebis.
- 31. Nereis coeca; etwas gewolbt, febr turge Juhlfaben, Die Jufie haben boppelte, mit Haaren eingefaßte Lamellen.

Bu biefen Mereiben bes Linne' gebort nun auch noch Die von Müller angenommene neue Gattung Nais, beren Rennzeichen barinn befreben, daß ber Wurm auch lang, fabenformig und platt ift, mit einfachen Borftenfußen, ohne Rublfaben; bie meiften haben zwen Mugen, und außer ben Rugen noch bewegliche Geitenborften. Durch ben gangen Rorper lauft ber Darmkanal, und ju benben Geiten die Schlagabern, beren Blut in bem Uftergelenke febr fichtbar bervorquillt. In diefem Uftergelenke entwickeln fich die jungen Raiben fo, baß oft feche Burmer an einanderhangen, welche eine Zeitlang burch einen Ranal ernahrt werben, und fich darauf im furgen trennen. Man fann auch die Raiben in viele Stude gerichneiben, und jedes Stud machft ju einem vollfommenen Wurm. Zeugungsglieber und Begattung bat man noch nicht mahrgenommen. Gie leben in ftebenden fußen Waffern, und nahren fich bon ben mit bem Baffer bermifchten erbigen Theilen, fo wie fie felbft ben Do-Inpen und anbern Wafferinfetten zur Rahrung bienen. Sierau rechnet Muller fieben Urten, von benen aber zwen von Linne' unter ben Mereiben angefibrt finb.

- . Nais vermicularis; feine Seitenborften; bas Rinn bartig.
  - 3. Nais serpentina; keine Seitenborsten, ein brenfacher, schwarzer halsband.
  - 3. Nais proboscidea; mit einfachen Seitenborffen und langem Schwanze; ist Nereis lacustris, Linn.
  - 4. Nais elinguis; mit einfachen Seitenborften, ohne Ruffel.
  - 5. Nois digitata; mit einfachen Seitenborften, ben Schwanz geschweift.
  - 6. Nais barbata; mit bufchelformigen Seitenborften, ohne Ruffel.
  - 7. Nais coeca; mit borstigen Seitenwarzen, keine Augen; ist vielleicht Noreis coerules, Linn.

#### Biezu fügt D. Sabricius noch zwen Arten.

- 8. Nais marina; mit einfachen Seitenborsten auf einem bervorstehenden Sügelchen.
  - 9. Nais quadricuspida; mit gespaltenen, borstigen Seltenwarzen, am Bauche Fasern, ber Schwanz viermal gespalten.

Endlich so gehört auch noch zu den Linneischen Neteiden die von Müller angenommene neue Gattung Amphitrite. Die Burmer, die hierher gehören, haben einen ausgestrekten, runden Körper, viele an einanderliegende gewundene, theils fadenförmige, theils gesiederte Fühlfaden, warzenförmige Füße, keine Augen. Sie dauen sich kleine Röheten aus Sand und kleinen Schaalen, in welchen sie wohnen. Er beschreibt sechs Arten, von denen eine Linne' unter den Nereiden ansührt, eine andre aber unter seine Gattung Sabella bringt.

- 7. Amphitrite cirrata; ist Nereis cirrosa, Linn.
- 3. Amph. pennacea; vier haarburften an ber Stirn, beren mittlern größer sind.

3. Amphi-



- 3. Amph. cornuta; mit einfachen horizontalen hornerchen.
- 4. Amph. criftata; mit zwen aftigen hornerchen.
- 5. Amph. plumola; an jeder Seite eine lange Faser, ber Ropf und die borstigen sufähnlichen Glieder mit Buicheln bedeckt.
- 6. Amph. auricoma; ist Sabella gramulata, Linn.

#### O. Sabricius fügt noch hinzu:

7. Amph. cincinnata; auf beiben Seiten gwen Naarlocken.

#### Sechste Gattung.

#### Seescheiden. Ascidia.

Der Körper dieser Wurmgattung ist einer Scheide abnlich, hat eine spindelförmige Gestalt, und sißet sest; er ist glatt, ohne Juhlsafern, hat zwen Deffnungen, deren eine in der Spiße, die andre niedriger liegt. Es segen sich diese Wurmer an Felsen und Schneckenhäusern an. Linne' beschreibt sechs Arten.

#### 1. Die Enlinderscheibe.

Ascidia rustica.

#### Supfertaf. Verm. XIII.

Sie ist rauh, rostfarbig, an den Deffnungen sleischfarbig, und die Gestalt länglich, etwas walzensormig. Man
findet sie in der Nordsee; die benden Enden sind rauh, das
eine Ende biegt sich in die Hohe, der mittlere Theil ist glatt,
das andre Ende slach. Es haben diese Würmer das Verendgen, Wasser einzuziehen, und von sich zu sprüsen.

#### 2. Die Darmscheibe.

#### Ascidia intestinalis.

#### Rupfertaf, Verm. XIII. Fig. 2.

Sie ist glatt, weiß, hautig, und sieht einem Stude Darm von einem größern Thiere ahnlich. Mehrere dieser Thiere, gemeiniglich sieben hangen sich mit ihren Fortsäßen so an einander, daß sie ein Bundel bilden; und wenn man sie mit einer Stecknadel berührt, sich fast die an die Wurzel und einander ziehen. Man hat auch wahrgenommen, daß auswendig an der Scheide die Jungen anwachsen, so daß also, die Eper vermuthlich sich außen an die Scheide seste.

- 3. Alcidia papillola; rauh, mit rothen Sigeliffen.
- 4. Ascidia gelatinosa; glatt, hochroth, wie Gallert burch-fichtig.
- 5. Ascidia quadridentzia; glatt, gelblichweiß, fast kügelrund, mit zwen hervortretenben Schnauzen, Die Mundaffnung vier Zähnchen.
- 6. Alcidia echinata; warzig, stachlich, halblugelformig, weißlich.

#### Müller fügt noch hinzu:

. ir. . .

- 7. Alcidia mentula; zusammengebruckt, haarig, mit rothem Sacke, die eine Deffnung liegt zur Seite; im gallertartigen Fleische nisten sich zuweilen Muscheln ein.
- 8. Ascidia crystallina; platt, glatt, ber Sad weiß, mit rothen Puntten bestreuet.
- 9. Ascidia scabra; platt, etwas rauh; bie Deffnungen von gleicher Farbe, ber Sack roth.
- 10. Ascidia conchilege; zusammengebrück, mit Stückchen von Muschelschaalen bebekt, bas weiße Sackchen geht ins Blaue über.

II. Ascidia



- 21. Alcia afperla; ziemlich zusammengebrutt, etwas raub, ber Sack hat rothe Flecke.
- 12. Ascidia patul ; rundlich, gelb, rauh, ber Cad roth, bie Mundoffnungen hochroth.
- 13. Alcidia prunum; enrund, glatt, burchscheinendgrunt, ber Sad weiß, die eine Deffnung an der Seite.
- 24. Alcidia octodentate; langlich, zwenschnablich, glatt, weißlich, die eine Deffitung mit acht, die andre mit secht Zähnen.
- 15. Alcidia virginen; langlich, platt, burchscheinend, glatt, mit hochroth gesprenkelten Strichen, ber Sad roth.
- 16. Ascidia canina; langlich, rund, glatt, ber Cad roth,
  - 17. Afcidia corrngatu; langlich, glatt, ber Cad afchyeau mit weißen Binben.
- 18. Alcidia venola; langlich, roth, ber Cad von gleichet Farbe.
- 19. Alcidia parallologramma; weiß, rund, glasgrun, ber netformige Sack gelblich, die eine Deffnung an ber Seite.
- 20. Ascidis lepadiformis; burchscheinenbgrun, gefeult, bas Eingeweibe gelb.
- 21. Ascidia patelliformis; weiß, mit rothem Rreife.
- 22. Ascidia clavata; ist Vorticella bolteni, Linn.

#### O. Jabricius beschreibt noch:

garage and a second

- 23. Ascidia enberculum; langlich, platt, bucklich, gelblich, mit hervorragenden Punkten, die vertikalen Mundoffmungen roth.
- 24. Aleidia villosa fast enrund, weißlich, mit einem wols ligten Wefen überzogen, die Deffnungen von gleicher Farbe.

Siebente.

#### Siebente Gattung.

#### Meernessel. Actinia,

Der Burm biefer Gattung ift langlichrund, runglich, hat eine inwendig mit Rublerchen versehene Spife, welche fich ausbehnen läßt. Der Mund befindet fich am oberen Ende, hat umgebogene Zahne; die Schnauze ist enlindrisch, und hat einen strablichten Krang; außer biefer Mundung ist teine Deffnung weiter, sie muß also statt bes Mundes, After und Zeugungsganges bienen. Es feten sich biefe Thiere mit ber Wurzel vermittelst eines Saugfußes auf andre Korper fest. Sie haben eben bas Reproductionsvermogen, wie bie Polypen. Schneidet man ihre Fühlfaben, ober einen Theil des Körpers weg, so wächst doch der Körper bald wieber, und die abgeschnittenen Theile leben auch weiter, und machsen zum vollkommenen Thiere. Sie konnen mehrere Monate ohne Nahrung leben, und sterben auch nicht, wenn Das Baffer friert; nur füßes Baffer tobtet fie fogleich. Sie nahren fich von Fischen, Rrebsen und Schaaltbieren. und gebahren lebendig, da benn die Jungen aus dem Maule ber Alten herauskommen. Gie find in allen Meeren überaus zahlreich. Linne' beschreibt funf Arten.

## 1. Die Austernessel.

Actinia senilis.

Rupfertaf. Verm. XIV. Fig. 1.

Sie sezt sich häusig auf die Austerschaalen an. Ihre Mamen sind: Ital. Potts di mare; Franz. Cul de Cheval; Cul de l'Ane; Lat. Podex marinus esculentus; Engl. Zeekous, Ondmans-Schaft. Die Wurzel ist breit und platt, der Körper weich, nimmt verschiedene Gestalten an, wird nach dem Lode runzlich. Der obere Samm ist die, rund, voller Fühlerchen von ungleicher länge und mancherlen Farbe, daher man das Thier auch Seenelke nennen könnte; in der Mitte

Mitte steht eine behnbare Munbung; die naturliche lange ift bren Finger breit, die Farbe rothlich. Es faugt sich so fest an, daß es sich eber zerreiffen als losmachen laft.

# 2. Die Rronennessel. Actinia felina.

Rupfertaf. Verm, XIV. Fig. 2,

Sie ist meist rund, der lange nach gestreift und platt, mit einer dornigen Spige, die Farbe ist kastanienbraun, die unzähligen Fühlsaben oben neben der Dessnung breiten sich wohl eine Handbreit aus, sie sind seegrün, an der Spige rosenroch, doch ist die Farbe auch oft anders; mit diesen Fühlsaben ergreisen sie andre Würmer, als Sectausendbeine und dergleichen, und bringen sie in die Mundossnung.

- 3. Actinia equina; halbenrund, glatt, hangt fich an Fel-
- 4. Actinia judaica; cylindrifth, glatt, abgestuzt, bie Bor- haut inwendig glatt, wellenformig.
- 5. Actinia effoeta; halbwalzenformig, winklicht gestreift.

#### Muller fügt noch bingu:

- 6. Adinia plumosa; mit fleinen Gublerchen, ber Rand burch Haarburften fafrig.
  - 7. Actinia crassicornis; roth, mit spindelformigen Fasern.
  - 8. Actinia coccinea; weiß und roth, mit malgenformigen, geringelten Fafern.
  - 9. Actinia truncata; rothgelb, fegelformig, glatt, burchscheinend.
  - 10. Acinia digitata; braungelb mit weißen Punkten, rofenfarbigen Fafern.
  - er. Actinia rufa; runglich, die Deffnung rofenfarbig, die Sublerchen blag.

12. Actinia

- a 19. Actinia candidas runglich, die Spalte ber Deffinung
  - 13. Actinia viduota; greis, mit weißen Strichen und Kafern.
  - 14. Actinia bicornis; halbkugelich, enrund, glatt, mit zwey hirnern.

#### O. Sabricius befchreibt nochs aber der bereiche Greichen

35. Activis nodoles tunglich, gefurcht, von außen erweis vert, oben höckrig, die mittlern Fasern sind kurg, platt, to bochroth.

16. Aclinia spectubilis; blau, glatt, bie Fühlerchen bic, weiß gefleckt, bie Deffnung strabsicht.

Dennant macht noch folgende befannt.

17. Aclinia lulcain; febr viele Bubierchen, ber leib ber lange nach gefurcht.

S 9 19 .

18. Adinia pedunculata; felchformig, ber leib warzig, bie Bublerchen schettig, laffen fich einziehen.

19. Actinia verrucosa; die Fühlerchen halbburchscheinend, einziehbar, der keib cylindrisch, durch Warzen der kinge nach gestreift.

30. Actinia hemiliphaerica; ber außere Rand bes Kreifes bodrig.

21. Actinia pentapetala; bas Maul rund, ber Rand in fünf Lappen getseilt, mit mehreren Reihen pfriemenformiger Fühlerchen besezt. Mitte steht eine behnbare Munbung; die naturliche lange ist bren Finger breit, die Farbe rothlich. Es saugt sich so fest au, daß es sich eber zerreissen als losmachen last.

### 2. Die Kronennessel.

### Actinia felina.

Rupfertaf. Verm. XIV. Fig. 2,

Sie ist meist rund, ber lange nach gestreift und platt, mit einer bornigen Spige, die Farbe ist kastanienbraun, die unzähligen Juhlfaden oben neben der Dessinung breiten sich wohl eine Handbreit aus, sie sind segrun, an der Spige rosenroch, doch ist die Farbe auch oft anders; mit diesen Fühlfaden ergreisen sie andre Wurmer, als Sectausenbbeine und dergleichen, und bringen sie in die Mundossmung.

- 3. Actinia equina; halbenrund, glatt, hangt sich an Gel-
  - 4. Actinia judaice; chlindrisch, glatt, abgestuzt, die Bor-
  - 5. Actinia effoeta; halbwalzenformig, winklicht gestreift.

### Mäller fügt noch hinzu:

- 6. Acinia plumosa; mit kleinen Fuhlerchen, ber Rand burch Haarburften fafrig.
- 7. Adinia crassicornis; roth, mit spindelformigen Jasern.
- 8. Actinia coccinea; weiß und roth, mit walzenförmigen, geringelten Fafern.
- 9. Actinia truncata; rothgelb, fegelformig, glatt, burchscheinenb.
- 20. Actinia digitates braungelb mit weißen Punkten, rosenfarbigen Fasern.
- ar. Actinia rufa; runglich, die Deffnung rofenfarbig, die Fühlerchen blaß.

12. Actinia

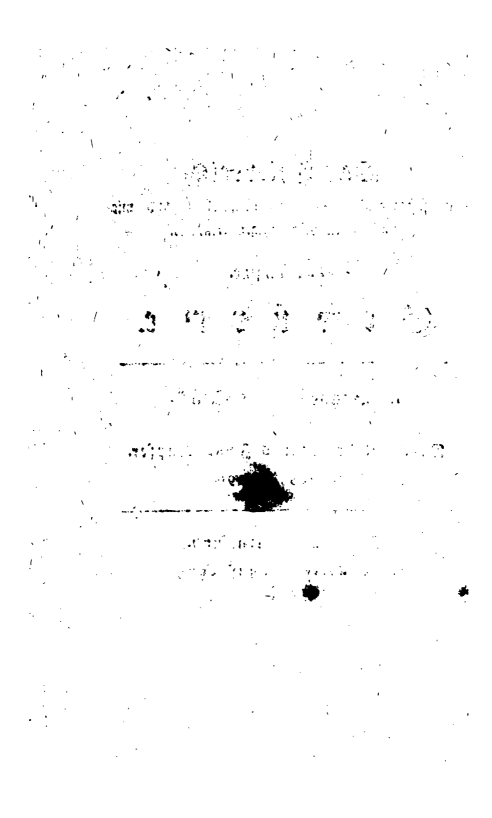
. . . · .

.

.

. ,





# Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Rlaffe.

# Gewürme.

IX. Bandes, 2tes Stud,

. aper

Drep und drepfigstes 3mblf Rupfer. Taf. 385

> Berlin und Stralfund, bep Gottlieb August Lange.

aim can della menadade della d

Thirty east describe

Anniferation of the state of th



### Achte Gattung.

### Sprugling. Tethys.

ieses Thier sieht einem unsörmlichen Fleischklumpen ahnlich, und sprügt, wenn man es drücke, eine Feuchtige
feit von sich. Es schwimmt fren im Meere herum,
hat einen länglichten, fleischichten Körper, ohne Züße; das Maul besindet sich am Ende, hat einen cylindrischen Rüssel unter einer ausgedehnten lippe. In der linken Seite des Hale ses stehen zwen löcher. Das Thier ist nicht groß, und wird benm ersten Indlick leicht sür einen Klumpen Ever gehalten. So ekelhaft es aussieht, so wird es doch von vielen gegessen; man sucht diesenigen aus, die eine rothe Farbe haben, die blassardigen aber werden wegen das bittern Geschmacks selten gebraucht. Man sindet dieses Thier sast in allen Meeren; im Geschmack zieht man diesenigen vor, welche aus dem mittelländischen Meere kommen. Man kennet zwen Arten.

# 1. Das Retbenmaul. Tetbys fimbria.

Rupfertaf. Verm. XV.

Der leib erreicht eine lange von sechs Zoll, und ist gang weiß. Worne am Kopfe steht die Lippe, die in einem ausgespann-

big, und man findet es sowohl im Grunde des Meeres zwischen Seemoos, als auch fren am Ufer schwimmend mit ausgebreiteten Ruhlfaben.

- 3. Holothuria phantopus; mit aftigen Fühlfaden, ber leib etwas schuppicht, in dren Reihen mit Warzchen besegt.
- 4. Holothur. tremula; mit bufchelformigen Gublfaben, an jeber Seite mit vierzehn fleischigten Warzen befegt.
- 5. Holoth. phylalis; mit fabenformigen Jubsfaben von uns gleicher lange.
- 6. Holoth. Thalia; mit einem fentrechten, zusammengebruckten Ramm.
- 7. Holoth. caudeta; langlich, mit runbem Ramm, gefchwangt, an ben Seitenstrichen unterbrochen.
- 8. Holoth. denudata; ohne Ramm und Schwanz, an ben Enden ein wenig zugespizt.
- 9. Holoth. prispus; bas Maul mit fleischigten Warzen befest; ber leib hat geringelte Striche.

### Müller fügt noch hinzu:

- 10. Holoth. penicillus; mit acht aftigen Juhlfaben, ber leib fünfeckig, knochenartig.
- 11. Holoth. fulus; mit zehn Juhlfaden, ber leib spinbelformig, wolligt.
- 12. Holoth. squamata; mit acht etwas aftigen Fühlfaben, ber leib ebenfalls rauh, unten weich.
- 13. Holoth. inhaerens; mit zwölf Bublfaben, und einem warzigen in fechs Reiben gestrichten Körper.

### 1. Der Seebeutel.

### Holotburia frondosa.

Supfertaf. Verm. XVI. A.

Der leib ist langlich errund, oft über sechs Zoll lang und zwen bis dren Zoll breit, im lebendigen Zustande schwarz. Die Haut ist zähe, lederartig, der länge nach, wo sich die Muskeln besinden, etwas dicker, und mit platten glatten Warzen besett. Der Kopf mit den Fühlspissen kann sich, wie ben den Polypen, einziehen und herausstrecken; im lezten Fall erdlickt man ihn rund, mit zehn ästigen und blätterigen Fühlspissen umgeben; in der Mitte steht ein saugerartiges Maul, womit sich das Thier an Fische und andre Körper ansauget. Hinter dem Kopfe stehen dren Oeffnungen dicht ben einander, und eine mehr abgesonderte an der Seite. Man sischt es in der Nordsee aus.

### 2. Die Rippenblase.

Holothuria pentactes.

### Supfertaf. Verm. XVI. B.

Der leib ist länglich rund, gurkensormig, seche Zoll lang, brey Zoll breit; das Thier kann sich nach Willkühr einziehen und ausbehnen. Die Haut ist die, hauptsächlich wenn sich das Thier einzieht, gründraun; der länge nach stehen sund Doppelreihen röthlicher, hervorragender Warzen, welche durchbohrt zu sein scheinen, und gleichsam Brustwarzen sind, vermittelst welcher sich das Thier durch Einsaugen und Aussprüßen des Wassers in die Höhe und Tiefe begeben kann. Am Hinterende steht eine kleine Dessung, die der After ist; am Vorderende steht eine größere mehr runzlichte, welche das Maul ausmacht. Aus diesem kommen sechs Zühlsaben hervor, welche unten rund, diese, und mit dem Leibe gleichsardig, an den Spissen aber röthlich, gekörnt, und in mehrere Aeste getheilt sind; zwischen ihnen steht der Schlund, von welchem ein gelber dreymal gefaltener Darm dis zum After geht. Dies Thier gebährt leben-

big, und man findet es sowohl im Grunde bet Mones mijden Seemoos, als auch fren am Ufer schwimmend mit nusgebreiteten Suhlfaben.

- 3. Holothuria phantopus; mit aftigen Bubifaben, ber feib etwas ichuppicht, in bren Reiben mit Bargchen befegt.
- 4. Holothur, tremula; mit bufchelformigen Bubliaben, an jeber Geite mit vierzehn fleifchigten Margen befegt.
- 5. Holoth. phylalis; mit fabenformigen Bubffaben ben un-
- 6. Holoth. Thalia; mit einem fenfrechten, gufaummengebrudten Ramm.
- 7. Halarh, gaudete 3 langlich, mit runbem Ramm, gefchwange, an ben Geltenfirichen unterbrochen.
- 3. Holoth' deaudata; ohne Ramin und Schwang, an ben Enben ein wenig zugespizt.
- 9. Holoth. prispus; bas Maul mit fleischigten Barger befest; ber leib hat geringelte Striche.

### Mistler fligt noch hinzu:

- 20. Holoth. penicillus; mit acht aftigen Bublfaben, ber leib fünfeckig, knochenartig.
- 11. Holoth fulus; mit jehn Fühlfaben, ber leib spinbel-
- 12. Holoth. squamata; mit acht etwas aftigen Fühlfaben, ber leib ebenfalls rauh, unten weich.
- 13. Holoth. inhaerens; mit zwölf Fühlfaben, und einem warzigen in fechs Reiben gestrichten Körper.

### D. Sabricius befdyreibt noch:

- 14. Holoth. minuta; mit zwölf Fühlfaben, ber leib in fünf Reihen warzig.
- 25. Holoth. forcipata; bauchig, vie Enben vereingert, fegelformig, vorne eine fupferfarbige Zange.

### Behnte Gattung.

### Steinbohrer. Tercbella.

Weil man biese weichen Thiere gemeiniglich in und voe ben köchern ber Felsen im Meere sinder, so vermuthet man, daß sie sich in die Steine bohren vermittelst einer äßenden Materie, die den Stein erweicht; welches aber doch von andern noch sehr bezweiselt wird. Das Thier selbst ist ein sadensärmiger Wurm; oben steht das Maul, aus welchem eine köcherartige, auf einem Stiel besessigte Eichel hervor tritt; um das Maul herum stehen acht Juhlsaden. Linnes beschreibt nur eine einzige Urt.

z. Terebella lapidaria; einer Wasserschlange abnlich, ber Ceib kegelformig, ber Schwanz bunner; acht Juhlfaben vorne am Körper, und vier am Maule. Im Maule einige Zahnchen.

Müller fügt noch hinzu:

### 2. Der bufchigte Steinbohrer.

Terebella plumosa.

Von diesem ist es noch nicht entschieden, ob er zu diesem Geschlecht, oder zur Gattung Amphitrite zu zählen sen, wie Müller denn das lezte thut. Er ist roth, drep dis vier Zoll lang, und aus Ringen zusammen gesezt. Das Maul hat aufgeschwollene Lippen; an der Oberlippe lange -1

1.0

· - i)

- 6. Lernaes uncinats; ber leib langlich, die Schnauze einfach, gefrummt, am Ende das Maul.
  - 7, Lernaea Gobina; ber keib langlich viereckig, vorne und binten sind zwen knotigte Arme, wie Bockshörner.
  - 8. Lernaen radiata; ber leib viereckig platt, auf benben Seiten bren Urme, und vier grabe Horner.
- g. Lernaen nodosn; ber leib viereckig, hockrig, auf benben Seiten zwen kurze Arme.
- ro. Lornaea cornuta; ber leib langlich, die vier Arme sind grade, ausgeschnitten, der Kopf ziemlich ensbrmig.
- an Bauche, ber herzformig ist, eine abgestugte Barge am Ende.
- 12. Lernaca cylindrica; ber leib walzenförmig, die vier Arme kugelförmig, stächlich.
- 13. Lernaea clavata; der Leib malzenförmig, etwas winklich, die Mauloffnung drenfaltig, steht unter der Spize des Schnabels.

### Drenzehnte Gattung.

### Seemooffonede. Scyllaca.

Ein Wurm, ber sich an andre Körper anhängt, an ben Seiten plattgebrückt ist, und über ben Rücken eine Längsfurche hat. Am Ende des Körpers ist die Mundöffnung, ohne Zähne; untenher sißen dren Paar Fühlerchen, die die Stelle der Arme und Füße vertreten. Man kennt nur erst eine einzige Art.



### Der Seegrastriecher.

Scyllaea pelagica.

Rupfertaf. Verm. XIX.

Eine Schnedenart ohne Baus, bie man auf bem schwimmenden Seetang findet. Der leib ift langlichrund, plattgebruckt, weich, braungelb; unten ift ber lange nach eine Spalte, mit welcher bas Thier bas Seegras umfaßt. Es mag mobl zwen Boll lang und einen Boll breit fenn. Un ben Geiten freben fleine, fegelformige, fleischigte, meife Erhöhungen. Der Rücken ift fast platt, mit furgen bunfeln Borften und fpigigen Ranbern, woran bie Rublerchen figen. Der Ropf ift jufammengebruckt, fpifig, und gieht fich gang ein, wenn bas Thier ftirbt. Das Maul figt unter ber Schnauße und hat einen barten Rand, Die Deffnung ift flein, faft rund. Die Gubler figen bis jur Salfte nach ber Spige bes Mauls ju, find langlichrund, blatterig, furger, als die fühlerartigen Rloffen, vorne breiter, mit niebergebogenem barten Rande, um bamit bie Pflanzen ju umfaffen. Un jeder Geite find zwen langlichrunde blatterigte Sublerchen, Die eingeferbt, und an ben Geiten mit Saaren befegt fint; fie bienen jum Schwimmen. Der Bauch ift langlichrund, ber Schwang fentrecht, blatterig, faft rund, breiter und furger, als die Schwimmfühler. Die Bewegung biefes noch nicht genug bekannten Thieres ift nur langfam. leicht giebt es mehrere Arten und Verschiebenheiten.

### Bierzehnte Gattung.

### Slugelwurm. Clio.

Ein langlicher, fren im Baffer schwimmender Wurm, ber zwen hautige gegen einander über ftehende Flossen, wie Flügel hat. Er lebt in der See, und man kennet dren Arten, von deren keiner man aber bisher eine Abbildung har.

- einer Scheibe, die er sich selbst verfertigt. Man finbet ihn sowohl in den heißesten, als in den kaltesten Gegenden.
- 2. Clio pyramidata; die Scheide, worinn dieser Wurm lebt, ist über einen halben Zoll lang, dreneckig pyramidensörmig; das Maul ist schief abgestuzt, der leib dunn, undurchsichtig, am Ende spisig, mit einem kleinen runden Kopf, einer kleinen scharfen Mundöffnung und grünen Augen. Auf den Schultern stehen zwen häutige Fortsäse zum Schwimmen. Das untere Ende sizt auf dem Boden der Scheide sest, und kann sich einziehen und ausdehnen. Die Scheide ist durchsichtig, fest und groß.
- 3. Clio retusa; bie Scheibe ift brenedig, bas Maul ffeht horizontal.

### Funfzehnte Gattung.

### Blaffifd. Sepia.

Man nennet diese Wurmgattung auch Seepolppen; die Hollander Zeekatten; Engl. Cuttle. Der teib ist fleischigt, und steckt in einer Scheide, welche das Brustsfüd umhüllet. Oben am Ende steht das Maul, welches hornartig ist. Um demselben stehen große Urme, gemeiniglich acht, die an der innern Seite mit einer doppelten Reihe von Warzen, wie kleine Napschen, besezt sind; außerdem haben die meisten noch zwen lange Fühlfaden, die auf Stielen sigen, und gleichfalls am Ende Warzen haben. Die Augen stehen unterhalb den Fühlern, nach dem Körper zu. Un der Brust liegt eine braune, hornartige Röhre, wie ein Köcher. Dieses Thier wird sehr groß, und soll unten im Meere in Höhlungen selbst Menschengröße erreichen; es nährt sich von Seethieren, Fischen, Krebsen, und dient wieder andern Seethieren zur

Rahrung. Die Warzen an ben Armen, die zugleich bie Buffe find, fiud eigentlich Cauger; er faßt mit benfelben bie Nahrung, und bringt sie ans Maul; die zwen langern Fühlfaben braucht er, sowohl Beute zu machen, als auch fich mit ben an benfelben befindlichen marzenahnlichen Saugern an die Felsen festzuhalten, und er foll sich bamit so fest bangen, baß er sich eher zerschneiben als losreißen ließe. Auch foll er hiedurch den Menschen gefährlich werden, die er bamit ins Baffer sieht. Das Maul bat inwendig zwer farte Zahne, wie ein Papagenschnabel; Die bazwischen liegende Zunge ist ein schwammigtes Fleisch. Der Zweck, ber an der Brust liegenden Rohre, die einen umgekehrten Trichter vorstellt, ist, um die Unreinigkeiten, ober auch ben schwarzen bintenahnlichen Saft berauszulaffen, womit fich biefes Thier vertheibigt, und welcher in einem besonderen Beutel fich befindet. Die Zeugung und Fortpflanzung dieses Thiers ist noch ziemlich ungewiß, man bat aber boch in ben Weibchen einen auch in andern zwen Eperstode gefunden, fo wie im Mannchen bie Saamengefaße und hobenahnliche Theile. Das Beibchen legt die Eper in Gestalt einer Traube, in feine Boble; das Mannchen foll ben einigen Arten einen klebrigten Caft barauf fprigen, woburch fie fest werben. Dad funfzig Tagen werben bie Eper ausgebrutet, und bie Jungen friechen in ungabliger Menge aus ber gerriffenen Schaale, wie junge Spinnen aus. Die Blakfische werben sowohl von vielen Nationen zur Speise, als auch zum Rober bep ber Fischeren gebraucht.

Wer genauere Nachrichten ber Alten und Neuern über biese Wumgattung und ihre inneren und äußeren Theile zu lesen verlangt, den verweise ich auf die sürtrestiche Abhandlung des Herrn Prof. Schneider, über die Blakssiche, in seinen vermischten Abhandlungen zur Aufklärung der Koologie; desgleichen auf seine Uebersezung der Montossichen Dergleichung des Baues und der Physiologie der Thiere mit dem Bau des Menschen und anderer Thiere. Leipzig 1787.

Der Berr Prof. Schneider giebt also erst folgende allgemeine Charafteristrung des Blaffisches:

Ropf und Augen stehen zwischen leib und Füßen, bas Maul mit bem Falkenschnabel in der Mitte der Basis von den Füßen, die Füße, deren acht oder zehn sind, sind inwendig mit Saugwarzen besezt. Der leib mit einem Dintenbeutel, unten an der Basis mit einer Oeffnung in die Queere, und oben drüber eine hervorragende Auswurfsröhre.

Run theilt er alle Blaffische in zwen Rlassen.

- 1. Ucht kurze Füße, zwen lange Fänger, Flossen am leibe, und einen Knochen im Rucken.
- IL Acht lange Fuße, am Grunde mit einer Schwimm= ... haut verbunden, ohne Fanger, Flossen und Ruckenknochen.

Linne' beschreibt überhaupt funf Arten, Schneiber acht.

Hite Riaffe.

1. Der Dintenfisch. (Seetage; Schneiber.)

Sepia officinalis. (Sepia, Schneider.)

Dies ist der eigentliche Blaffisch der Alten; er heißt Genuesisch Sopi; Benetianisch Seppa; Spanisch Xidia; Französisch Seche, Seiche, Boustron; Englisch Cuttlesisch, Black-Cuttle, Blacksisch; Hollandisch Zee-Kat. Die Benennung Dintensisch kommt von der schwarzen Feuchtigkeit her, die dieses Thier in einem Beutel trägt, und den vorstommender Gefahr von sich sprüzt. Der Leib ist rundlich breit mit ganzer Flosse um den Leib herum, und einem großen

großen Ruckenknochen. Die Fanger sind fo lang, als ber Rorper, weiß, an ber Spige mit Bargen befegt. Die acht Fuße fpifig, oben braun, unten weiß. Die Augen an ben Seiten bes Ropfs find groß, schwarz, mit einer silberfarbenen Bris. Das Maul ist knorpelartig, schnabelformig; bie Scheibe ist eplindrisch, oben braun, unten weißlich mit vie len braunen Puntten. Die benden Flügel sind oval, und gehen zu beuden Seiten von der Mitte bis an die Spife ber Scheibe. Der Ruckenknochen wird in den Apotheken unter dem Namen Os Sepise verkauft; und da derselbe auch oft vom Thiere abgeworfen wird, und wie ein Schaum auf bem Meere schwimmt, so heißt er alsbann Meerschaum. Das Thier felbst wird bisweilen gegeffen, es ift aber sebr Es lebt von Fischen, Rrebsen, Patellen, unverbaulich. Schnecken und andern weichen Seethleren, und bient ben Seewolfen und großen Fischen zur Nahrung; aus ber Dinte foll ber Chinefische Lusch gemacht werben.

2. Der Seetage. (Dintenfisch, Schneiber.)
Sepia loligo.

Rupfertaf. Verm. XX. B. -

Diese Art ist ber vorigen sehr ahnlich, aber mehr schmal, unten zugespizt, in der Mitte eckigte Flossen, der Ruckenschmal, sederförmig. Die Augen sind groß, schwarz; Ropf und Fühlsaden durchsichtig, mit seinen schwarzen Tüspfeln punktirt; der keid rothgesteckt, über den Rücken gelb, am Schwanze schwarz punktirt. Sie schwinmt sehr gesschwind, und springt oft über das Wasser, so daß sie den Schisser in die Schisser das Wasser, so daß sie den Schisser in die Schisser das Wasser, so daß sie den Schisser in die Schisser das Wasser, so daß sie den

A Mary Carlotte Barrier



### 3. Die Meerspinne.

### Sepia media (Teothis, Schneid.)

Diese Art heißt in Norwegen Sputte und Blecksspruttez sie ist der ersten Art abnlich, aber das spisige Hintertheil ist breiter, die Flosse geht auch um den leib herum, aber steigt nur dis zur Halfte des Körpers hinauf; sie sind vorne breit, und laufen hinten schmal zu. Die Augenfind groß und haben eine Smaragbsarde.

## 4. Der Zwergblatfisch.

## Sepia Sepiola.

Sie hat die Größe eines dicken Daums; die kleinen runden Flossen steiben an den Seiten des Leibes, und lassen den kleinen runden Leib hinten leer. Sie ist buntgelb, mit kleinen Punkten auf den Rücken. Sie wird im Fruhjahr häusig mit den Fischen gefangen, und ihr Fleisch ist zarter und schmackhafter.

Ilte Klasse.

### 5. Der Achtfuß. (Meerpolyp, Schneib.)

Sepia octopodia. (Polypus, Schneid.)

Rupfertaf. Verm, XX. A.

Diese Art ist der Polypus der Alten; Ital. Polpo; Genues. Porpo; Span. Pulpa; Franz. Poulpe, Pupe; Engl. Preke, Poorcoutrel, Poorcuttle; Arab. Sebbed, Achtabud; Russ. Karakatiza. Am Grunde der Füsse stehen inwendig einzelne Saugwarzen, weiter hinauf eine doppelte Reihe zunehmender Warzen. Der Körper ist unten abgerundet, ohne Schwanz.



Dies Thier wird fehr groß; man hat es neun Edmani. Rlafter lang und zwen Rlafter breit gefunden; die Indianer nehmen in ihren Fahrzeugen eine Urt mit, bamit bas Thier nicht seine Bufe über sie schlingen und sie hinunter ziehen moge. Sie sollen sich begatten, und traubenformige Enerbuschel auswerfen. Die Theile, welche man ihnen abschneibet, sollen wieber machsen.

- 6. Sepia Moschites; mit sehr langen Füßen und einer eine fachen Reihe von Saugmargen.
- 7. Sepia Nautilus; mit einer einfachen Reihe von Sauge warzen; es wohnt in einer Schaale. Diese Art bringe Linne' unter bie Schaalenthiere, unter bem Namen Argonauta.
- 8. Sepia Pompilus; zerlappte, ober zertheilte Fuffe obne Saugmarzen.

### Sechzehnte Gattung.

### Quallen. Medufa

Man nennt fie auch Seenesseln, weil ihr Berühren ber Saut ein brennendes Juden verursacht, wie bie Reffeln. Franzosisch Chapeau cornu; Englisch Sea Gellie, Sea Blubber. Dies Thier ist gallertartig, glatt, plattgebruckt, unten ausgehöhlt; ber Mund mit seinen Fühlfaben befindet sich auf Sie leuchten im Finftern wenn sie auf ber untern Seite. bem Meere herumschimmen, fonnen die Beftalt ihres Rorpers burch Ausbehnen und Zusammenziehen verandern, schwimmen haufenweise benfammen, leben von kleinen Fischen und anbern Bafferthieren, und bienen groffern Seethieren jur Nahrung. Gie sind oft im Durchschnitte einen Schuh breit, gemeiniglich rund, scheibenformig; wenn man fie aus bem Baffer nimmt, gerfließen fie febr balb, wenn man fie nicht in Spritus wirft, ober am Feuer troffnet. Linne' beschreibt molf Arten. 1. Die F

Bem, Maturg, IX. B. 2ftes St.

### 1. Die Haarqualle.

### . Medusa capillata.

#### Supfertaf. Verm. XXI.

Dies Thier ist erhabenrund, und hat am Rande sechzehn Ausschnitte. Unten im Maule herum, welches in der Mitte steht, eine Menge Fühlsaden wie Haare oder Fasern, mit welchen das Thier seine Nahrung ergreist, und zum Munde sühret. Das Bestandwesen desselben ist eine murbe, durchsichtige Gallert. Man sindet es in der Nordsee um Lappland herum, und wird von den Wallsischen gestessen.

- 3. Medula porpita; rund, oben platt, unten etwas gewölbt, gefurcht, haarig.
- 3. Medusa cruciata; scheibenformig rund, mit einem weißen Kreuze.
- 4. Medula hysoscella; rund, gewölbt, sechzehnstrahlig, unten stehen vier vereinigte Fuhlfaben.
- 5. Medusa aequorea; rund, etwas platt, mit einem eingebogenen, rauben, mit Fühlfaben besetzten Rande.
- 6. Medula aurita; rund, unten stehen vier Sohlungen.
- 7. Medusa pilearis; rund, oben hat bie Flache eine erhabene Spige, und am Rande acht tocher, unten gewolbt, haarig.
- 8. Medula marsupialis; halbeprund, am Rande vier Fühlfaben.
- 9. Medula hemisphaerica; halbkugelförmig, mit vier Queetrippen, vielen Juhlfaden am Rande, welcher ganz platt ist.



- 20. Medula pelagica; halbkugelformig ausgehöhlt, ber Rand eingebogen, gekerbt, mit acht Fühlfaben.
- 11. Medusa brachiata; rund, am Rande neun Urme, neun Spigen an beren außersten neun Fuhlfaben stehen.
- 12. Medusa velella; enrund, koncentrisch, gestreift, ber Rand mit Haaren beset, oben mit einer Haut, wie mit einem Seegel überzogen.

### Müller sezt noch hinzu:

- 13. Medusa bimorpha; oben auf ber Scheibe ein. Knopf, unten ein kleines Kreuz mit fünf löchern umgeben, ber Rand haarig.
- 14. Medusa digitalis; burchscheinend, unten im Mittelpunkt ein kleiner Stiel, ber Rand haarig.

### Pallas beschreibt noch:

25. Medula frondola; wie ein Thaler groß, unten auf ber Mitte ein acht - ober zehneckigter Auswuchs voll häutiger Zotten, auf jeder Ecke ein Arm, der sich in viele Zweige zertheilt, zwischen den Strahlen längliche Deffnungen.

### Siebzehnte Gattung.

### Seeftern. Afteria.

Der Name bezieht sich auf ihre sternsörmige Gestalt; sie heißen baher auch Franz. Etoile de Mer; Engl. Sea-Star; katein. Stella marina; Holl. Zee-Steer; die Schiffer nemen sie auch wohl Sternsische und Seevosen. Der Körper des Thiers ist platt, gallertartig, mit einer lederartigen warzigen Haut bedeckt; die im trocknen Zustande hart, spröde und leicht bruchig wird; die Wärzchen, welche die ganze

Rlache bebeden, find unten wie in einem Belenfe beweglich, und icheinen bie Sublfaben ju fenn. Muf ber Unterflache in ber Mitte fteht bas Maul, welches gemeiniglich funfmal getheilt und mit Babnen bewafnet ift. Mus biefer Munbung lauft in jebem Strahl eine ausgehöhlte Rinne, bie auch an ben Geiten mit Knoten und Spigen befegt ift. Jeber Straft ober Urm hat ein knochiges Wefen von vielen Wirbelbeinen aufammengefest. Dicht aber allezeit ift ber Leib frernformig Man findet fie fast in allen Meeren; fie bewegen getheilt. fich freisformig und ichleichen auf bem Grunde bes Dieeres, fchwimmen aber auch oft auf ber Dberflache berum. Gie leben von allerlen fleinem Gewurme ber Cee, und find eine Speife ber großeren Seethiere. Ihr leben ift polppenartig, jabe, jeber abgebrochene Strahl erneuert fich mieber, ja jebes abgeriffene Stud machft wieber ju einem vollstandigen Geeftern beran. Man findet fie oft mit Epern angefüllet; ob fie fich aber begatten, ober bente Befchlechter in fich

a. Ungetheilte, bie nicht eingeschnitten finb.

in bren Familien ein.

- b. Sternformige, mit hervorstehenben Spigen.
- c. Strahligte, beren Spisen sehr lang und wurmformig gefrummt sind.

pereinigen, ift noch unbefannt. Linne' theilt Die Geefferne

- 8. Alteriae lunes halbmonbformig, ohne Strahlen, so groß, wie ein Thaler, voll erhabener. Puntte, ohne sichtbaren Maul und After.
- a. Merias pappola; Kemförmig, mit brengehn Strablen, aberall bufchelfermig Sabitich.
- 3. Afterias rubens; fternformig, die Strahlen hodrig, lanzetformig, überall mit Stacheln befest, rothlich; die Unzahl ber Strahlen ift unbestimmt.

4. Asteriae



- 4. Alletias minuta; sternformig, die Spigen ber Strablen ftumpfoval, mit burchsichtigen Sarchen befegt.
- 5. Asterias glacialis; sternformig, burchsichtig blau, bie Strahlen sind siebeneckig, die Scharfen sind reihenweise mit zugespizten Warzchen besezt. Im Sismeere.
- 6. Asterias reticulata; sternformig, funsedig, die Strahlen mit einem erhabenen Negwerk überzogen. Diese Art wird sehr groß.
- 7. Afterias no losa; sternformig, ber lange nach erhabenrund, mit bornichten Warzen besest.
- 8. Asterias arauciaca; sternsormig, sünsstrahlig, die Ober-fläche durch stachlichte Punkte rauh, der Rand gegliebert, und auf mancherlen Art dornigt.
- 9. Afterias equestris; sternformig, ber leib klein, bie Strahlen lang, bie Oberflache negartig mit Punkten burchstochen, bie Seiten burch lange Dornen kammformig, ber Rand etwas gegliebert, und unten mit einer einfachen Reihe Fühlerchen besezt.
- 10. Afterias laevigata; sternformig, mit halbenlindrischen, stumpf achteckigten Strahlen, mit kleinen Kornern be-ftreuet.
- -11. Asterias ophiura; strahlenformig, ber leib rund, funflappig, die funf Strahlen lang, purpurfarbig.
- 12. Afterias aculeata; strablenformig, platt, bie funf Strablen stachlich.
- 13. Afterias ciliaris; strablenformig, stachlich, bie Gelenke schuppig, an ben Seiten raubhaarig.
- 14. Afterias poclinata; die Strahlen find doppelt, die obern wie Blossen, die untern fadenformig.

15. Afterias multiradiata; die Strahlen find wie ben ber flachen hand vielzackig, die obern wie Flossen, die untern fabenformig.

### 16. Das Medusenhaupt.

Asteria Caput Medusae.

Aupfertaf. Verm. XXII. C.

Ein sehr seltsames Thier; ber leib ist fünflappig; die fünf Strahlen theilen sich bald in zwen Aeste, und jeder Ast wieder in zwen Zweige; und diese verdoppeln sich immer wieder bis an die Spisse. Alle Zweige sind schlangenförmig durch einander verwickelt, und bestehen aus lauter Gelenken und Wirbeln, deren man an einem einzigen Stuck über achtzig tausend gezählt hat. Man sindet viele Verschiedenheiten unter ihnen, selbst in Unsehung der Anzahl der Strahlen; auch hat man ihre Größe schon die zu zehn Fuß im Durchsschnitt angegeben.

Pennant fügt noch hinzu:

17. Afterias clathrata; mit funf furgen, biden Strablen, unten raub, oben gestricht.

18. Asterias oculata.

Supfertaf. Verm. XXII. A. Fig. 1.

Diese Urt hat fünf schmale Strahlen, die Oberfläche ist überall punktiret, und die Farbe ist fein purpurfarbig. Man findet sie an den Englischen Ruften.

19. Asterias gibbosa.

Rupfertaf. Verm. XIIX. A. Fig. 2.

Ein fünfeckigter Körper mit fünf fehr kurzen plumpen Strahlen, die gleichsam nur nachläßig hingeworfen sind; fie ist



ift febr hoch, mit einer rauben Haut überzogen, braun; bas Maul in ber Mitte ist fünfeckig.

### 20. Asterias Sphaerulata.

### Rupfertaf. Verin. XXII. B.

Der Leib ist sunfeckig, eingekerbt, oben die Deffnung glatt, unten funfzahnig, zwischen ber Wurzel jedes Strable steht ein schmales kugelformiges Andpschen; die Strablen sind schlant, gegliedert, zugespizt, an den Seiten rauh.

- 21. Afterias irregularis; mit funf glatten Strahlen, bie Seiten sind mit einem regularen schuppichten Rand umgeben; auf bem Maul sist eine Platte in Gestalt wie Funffingertraut; die Farbe ist rothlich.
- 22. Afterias hilpida; mit funf breiten Straften, in der Mitte edig, uneben, voll furzer Borften, braun.
  - 23. Afterias placenta; mit funf fehr breiten, bautigent Strahlen, die Spigen bunn und platt.
  - 24. Afterias spinola; mit filmf Strahlen von gleicher Die de, mit ungahligen Stacheln befegt.
  - 25. Afterias lacertola; mit funf glatten, schlanken Strablen, schuppich, gegliebert, weiß.
  - 26. Afterias pentaphylla; ber leib gleichseitig funfedig, bie Strahlen fehr schlant, an ben Seiten rauh, oben schedig, unten grun, bisweilen himmelblau.
  - 27. Alterias varia; ber leib rund, mit zehn strahligten Streifen, Die Enden haben eine vieredige Gestalt, Die Strahlen rauh, roth geringelt.
  - 28. Afterias hastata; ber Rorper fünfeckig, eingekerbt, mit fünf schlanken Streifen, beren Enden spießformig sind; bie Strablen sind raub, gegliebert.



- 29. Afterias fiss; ber leib rund mit funf gleich weit von einander stehenden Bahnen, die tief in den Seiten einfichneiden; finf lichtfarbige Streifen geben vom Mittelpunkt aus; die Strafen find schlant und rauh.
- 30. Afterias nigra; ber leib fünfectig, schwarz mit fünf weißen Streifen, die Strahlen rauh, olivenfarbig, schedig mit bunteln Schatten.
- 31. Afterias bifida; mit zehn fchlanken Strahlen, auf benben Seiten mit Zahnchen befegt, bas Maul mit furzen fabenformigen Strahlen umgeben.
- 32. Afterias Decacuemos; mit zehn fehr fchlanken Strahlen, langen Borften an ben Geiten, ber Leib fchmal, mit zehn fchmalen Strahlen umgeben.
- 33. Afterias helianthemoides; mit zwölf breiten Strablen, fein negformig, burd, lange bufchelformige Warzen raub, unten haarig, roth.

### Miller befchreibt folgende:

- 34. Afterias equestris; monbformig, gefornt, bie Seiten weich, bie Glache glatt, weich.
- 33. Alterias pulvillus; mondformig, glatt, ber Rand glatt, flumpf.
- 36. Asterias militaris; mondformig, überall gefornt, ber Rand kuffenartig weich.
- 37. Afterias rubens; Die Strahlen gewolbt, oben Stacheln in einfachen Reihen.
- 38. Afterias perforata; auf bem Racen mit Puntten burchIdchert.
- 39. Asteries sanguinolents; oben blutfarbig, die Strahlen an der Spike weiß.

40. Afte-



- 40. Asteries pertus; rauh, die Strahlen rund, an ber Wurzel verenget, bucklich.
- 41. Alterias filiformis; die Oberfläche schuppicht, mit Sta, cheln so breit wie die Strahlen.

### Otto Sabricius erwähnt noch folgender:

42. Asterias spongiola; sternformig, etwas rauh, die Straflen halbenlindrisch, stumpf, ber Rand glatt.

### Achtzehnte Gattung.

### Geeiges. Echinus.

Diese Benennung zielt auf die vielen Stacheln, womit bie meiften diefer Thiere befegt find; und weil ihre Bestatt einem Upfel nicht unahnlich ift, fo werben fie auch Sreapfel genannt; Stal. Riccio, Rizzo; Span. Erizo de Mars Branz. Ourlin; Herisson de Mer; Castagne de Mer; Engl. Sea-Urchin, Sea-Hedgehogg; Soll. Zee-Egel, Zecappel; lat. Cidaris. Der Wurm ist mit einer meift fugelrunden ober auch ovalen Schaale bebeckt; biefe Schaale ift hart, taltigt, boch nicht so hart, wie ben ben Schnecken, poros; sie besteht gemeiniglich aus fünf größeren und fünf fleineren Ret bern, die gezackt in einander gefügt find; diese Felder find wieder durch Queerfugen in kleine meist fünffeitige Lafelchen Zwischen diesen Gelbern liegen burchlocherte Streigetheilt. fen in verschiedener Richtung, wodurch die Thiere ihre Filhlfaben hindurch strecken. Außerbem ist die Schaale mit marzenformigen Erhöhungen besezt, auf welchen vermittelst einer Membrane bewegliche Stacheln befestigt find, Die nach Billkühr bewegt merben können; sie sind bald kurz und splkig, bald lang und fingerformig, und scheinen ben den Thieren sowohl die Stelle der Fuße ju vertreten, als auch jur Verthelbigung gebraucht zu werden, und um sich damit in den tochern ber Felfen fest juhalten. Wenn auch die Schaale it. 8 5 gend\_

gentmo beichabigt wirb, fo machft fie mieber noch, Maul liegt unten in ber Mitte, bat funf ftarte frisige Babne, und ift burch eine fefte Saut mit ber Chaale vermochfen. Mus bem Munbe geht eine Robre mit bren Gaden, welches bie Magen fint, und enbiget fich in ben After, ber oben in ber Mitte ber Schaale liegt. 3mifchen biefer Robre liegen funf Enerftode, beren jeber fich in einen befonbern Bang enbigt bis jur Geiten bes Afters, mo in ben bafelbit befindlichen Couppen ber Chaale fich funf tocher befinden, aus melden bie Ener gelegt werben. Db es aber auch Mannden unter ihnen giebt, und wie fie fich begatten, ober ob fic 3witter find, ift noch nicht entbedt. Um bas Maul berum, und in ben Bangen, bie vom Maule nach bem Ufter ju geben, liegen cylindrifche, am Ende gespaltene Rublfaben, Die fomobl jum fühlen und bewegen, als auch jum Unfaugen Dienen. Das Rleifch biefer Thiere ift meich, wie ben ben Muftern, aber mehr hautig und fafrig, wird aber boch von einigen gegeffen. Gie leben bon fleinem Bewurme, Geefrebfen und Uffeln, ichwimmen, wie Rugeln, mit einer brebenben Bemegung im Baffer berum, begeben fich ben Cturmminben in bie Liefe, ober verbergen fich in Felfenlocher und gwis fchen Rlippen.

Man sindet von diesen Seegeschöpsen sehr viele und enannigsaltig gestaltete Urten, ja manche kennet man blos uns Versteinerungen. Man hat sie in verschiedene Familien gebracht, woden man auf die lage des Mundes und Ustersgesehen hat. Undre haben sie eingetheilt in runde, ovale, ectige, unregelikäsisse, platte und fremde. Linne' bringt alle Seeapsel unter zwen Familien:

- a, regelmäßige, runbe, mit bem Ufter oben.
- b. unregelmäßige, bie anders, als rund gebilbet sind, und beren After unten ist.

Meuere, insonderheit ber fel. Prof. Leske hat alle See-

r. Echinus.



- 2. Echinus; die Schaale rund ober oval, in zehn Felber vertheilt, mit Stacheln bebeckt; der Mund unten, ber After oben.
- 2. Echinanthus, Seerose; Mund und After unten, bie Schaale hat mancherlen Gestalt, ist mit borstenförmigen Stacheln besezt, die zehn Gange sind gebogen, je zwep bilben ein langliches Blatt; und alle gleichsam eine Rose; sie liegen auf der obern Seite.
- 3. Echinocyamus, Seebohrer; zehn Gange, die sich fternformig verbreiten, jeden mit zwen Reihen kleiner ischer, Mund und After unten nabe an ber Mitte.
- 4. Spatangus, Seeschadel; die Schaale enformig, oder herzsormig, mit borstensormigen Stacheln, der Mund unten, der After in der Seite; duschelsormige Kuhlsaden, die sich ausbehnen lassen; der Mund ohne Zahne; nahrt sich von Seepstanzen, und man sindet außer dem dicken Darme keine Eingeweide.

Linne' hat siebzehn Arten beschrieben.

### 1. Die Seefrone.

Echinus diadema.

Rupfertof. Verm. XXIII. A. Fig. 1.

Sie ist oben etwas platt gebrückt, hat fünf Gange, die sich in der Schaale durch zwen gleichweitige schwarze Linien auszeichnen; soust ist die Schaale weißlichgrau. Ihre Stacheln sind unter allen die langsten und dunnesten, weil sie wohl dren Zoll Lange, und die Dicke einer Nehnadel haben; sie sind schwarz, durchweg mit feinen in die Höhe gerichteten Stacheln zackig geringelt.

### 2. Der große Bund,

:1:

### Echinus mamillatus.

Rupfertaf. Verm. XXIII. A. Fig. 2.

In biefer Art sind die Warzen sehr groß, die Stacheln breveckig, keulformig, braun und weiß bandirt; die Schnale hat zehn bogigte gleichweitige kinten, und die Felder sind warzig.

- etwas zugespizt, gelblichroth, bie Stacheln nabelahnlich, weiß ober violet mit weißer Spige, die löcher in den Gangen paarweise in den Reihen. Sie ist esbar, vorzüglich die Eper.
- gen; die Felber an der Seite fachlich, in der Mitte voller locher.
  - 5. Echinus Sphaeroides; halbkugelrund, bucklig, mit zehn Gangen, überall stachlich, in ber Mitte lochrich.
  - 6. Echinus gratilla; halbkuglich bucklig, mit zehn bremfaltigen Gangen, die Felder freuzweise stachlich.
  - 7. Echinus lixula; halbkuglich, mit zehn Gangen, vie paarweise stehen, die Felder in der Queere punktirt, stachlich.
- 2. Echinus faxatilis; halbkuglich, etwas gebrückt, mit zehn Bangen, die paarweise stehen, die Felder der lange nach warzig.
  - 9. Echinus Cidaris; halbkuglich, platt, zwen Reihen locher in ben Gangen, die kleinen Felder sehr schmal, die größern Stacheln stanglich, die kleinern platt.



- ten Gangen, die Felder frachlichmarzig, die schmalsten fteben nach ber Lange.
  - 21. Echinus atratus; halbkuglich, enrund, etwas gebrückt, bie Stacheln febr kurg, abgestugt, stumpf, bie an ben Randern steben sind keulformig, platt.

### b. Unregelmäßige.

### 12. Der Tobtentopf.

Echinus lacunosus.

Rupfertaf. Verm. XXIII. B.

Sie ist enrund, etwas bucklig, hat eine eingedruckte Blumenfigur mit vielen lochern; die Gange gehen sehr tief, und stellen ein burchbrochenes Gitterwerk vor.

- 13. Echinus Spatagus; enrund, bucklig, mit vier eingebruckten Bangen.
- 14. Echinus rosaceus; etwas plattenrund, die Oberfläche punktirt, fünf enformige Gange.
  - 15. Echinus reticulatus; glatt, enrund, ber Rand nicht eingeschnitten, funf enformige Bange, Die Oberflache neuformig.
- 16. Echinus placenta; platt, rund, mit fünf in zwen getheilten Bangen, ber Ufter im Ranbe.
- 17. Echinus orbiculus; platt, rund, mit funf enformigen Gangen, ber After von ber Munbung entfernt.

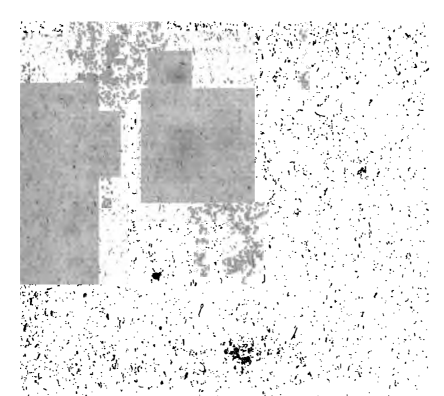
Außer diesen hat Leske noch sechs und siebenzig Arten beschrieben, welche aber hier anzusühren zu weitläusig seyn wurden.

Folgende

Folgende neue Gattungen hat Müller in dieser zwensten Rlasse aufgeführt:

- 1. Planaria, Plattwurm; ein breiter, gleichförmiger, gefalteter Burm, mit vorwärts liegendem Munde; einige haben teine Augen, andere eines, zwen, vier und mehrere. Er hat funf und brenfig Arten beschrieben.
- 2. Mammaria; ein platter Wurm ohne Fuhlfaben, mit einer Deffnung. Zwen Arten.
- 2. Lobaria, Lappenwurm; ber Wurm ift oben erhaben, unten flach und gelappt. Eine Art.
- 4. Lucernaria; ber Wurm ift gallertartig, runglich, mit vier Armen versehen.
- 5. Pedicellaria, Stielwurm; ein Anopschen, welches zuweilen mit Haaren beset ist, sist auf einem favenforz migen Stiele. Drey Arten.





# Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Klasse.

# Gewürme.

IX. Bandes, 3tes Stud,

Bier und drenfigstes 3mblf Rupfer. Taf. 397 bis 408.

> Berlin und Stralsund, ben Gottlieb August Lange. 1788.





## Dritte Ordnung.

## Schaalgewürme oder Conchylien.

#### Testacea.

nter allen Maturforpern haben mohl feine mehr die Auf merksamkeit ber Maturliebhaber auf fich gezogen, und von keiner Gattung findet man so zahlreiche und kostbare Sammlungen, als von biefen. Theils die feltsamen Gestalten, theils die Schonheit und Reinfichkeit ber garben, theils bie Dauerhaftigkeit und wenigere Befahr ber Berftorung mußte nothwendig ben Reig, sie zu sammlen, vermehren. bie Wilben, bie fich sonst wohl wenig um Naturgeschichte befummern, haben von jeber einen vorzüglichen Werth auf bie Conchylien gefegt, weil fie fie theils jum Schmud, theils felbft als eine Art von Mungforte gebrauchten, einige auch zu Erint. geschirren und zu anderm Sausrath anwendeten. Der mensche liche Wis, der nie erfinderischer ist, als in dem, was die Sinne reizet, bat nachber die Condynlien auf tausenberlen Beise antgumenden und zu nußen gewußt. Die Thiere felbft, welche in biefen Behaufen mohnen, bienen ber wolluftigen Bunge jumi Boblgeschmad. Der Purpurfast einiger Urten wird gur Farbenpracht angewendet, Die Deckel verfchiebener Schnecken gum Rauchwerf, Die Perlen, welche einige Mufcheln in fich haben, jum Duß; und die Schaglen felbst dienen jegt, jumal wenn ber Runftler ibre Schonbeiten burch Poliren erhöhet bat, gur Muss

gierung ber Baufer, Rleiber, Gefchiere, Grotten, Garten, und ungahliger anderer Dinge.

Die Burmer, welche in biefen Schaalen wohnen, find weich und gallertartig; ben vielen findet man Sublfaden, und alle vereinigen bende Befchlechter in fich. Gie legen Ener, Die balb mit einer harten Schaale bebecft , balb weich find , und an einem gemeinschaftlichen Stamme feftfigen; anbre icheinen lebendige Junge zu gebahren. Die Schaale, welche diefe Thiere um fich baben, bilbet fich aus ihrem flebrichten Gafte, und bas Thier ift ichon bamit bebedt, wenn es aus bem Ene tritt, und wird nach Berhaltniß bes Bachsthums bes Thiers felbft auch mit vergrößert. Gie ift falfartig, und die Meinungen, moraus fie entftebe, find getheilt. Ginige glauben, bag ber Gaft in ben Befaffen ber Thiere nur bis in ihre aukere Saut gebracht werde, daß er dafelbft ausdunfte und fich verharte, und baß bie Schaale nachher burch außere Unfegung falfartiger Theile immer mehr machfe; fo bag alfo bie Schaale aus bem Steinfafte entftebe, ber aus ben Zwischenraumen bes Thiers. welches die Mufchel diefer Schaale ift, ausschwigt. Undre balten biefe Schaale für wirklich organisch, fo baf fie mit bem teibe ber Thiere burch feine Befaffe in Verbindung ftebe, auch vermittelft berfelben von innen ber ihre Ernabrung und ihren Bachs= thum befomme, fo wie die Babne und Rnochen ben anbern Thieren, ober wie bie Schaalen ben ben Rrebfen. Wober bie fconen Farben ber Schneckengebaufe entfteben, ift mobl fcmerlich ju erflaren; fie figen nicht blos auf ber Dberflache, fonbern geben gang burch. Biele haben bas Ulter ber Schnecken aus ber Angahl ber Windungen bestimmen wollen, welches aber nicht eintrift. Ginige Urten werfen jabrlich ihre Schaale gang ab, und machen fich größere; andre verlangern die Mundung immer mehr, und erweitern fie, und wenn fie vollig erwachfen find, erhalten fie eine erhabene lippe, Die ben noch fortbaurenbem Bachsthum ber Schaale erhabene Quernathe befommt. Man fennet bis jegt nur eine einzige Schneckenart, Die nicht mit ber Schaale vermachfen ift, namlich ben Papiernautilus. Die ei. gentliche Form ber Schaale ift außerft verschieden, bald beftebt



sie aus einem, bald aus zwen und mehreren Stücken. Von ihrer Bestalt sagt Bonnet sehr artig: "Einige haben die Gestalt einer Trompete, einer Schraube, einer Bischofsmüße, els nes Quadranten; Andre sehen wie ein Helm, wie eine Reule, wie ein Spinngewebe, wie ein Ramm aus; hier ist eine Art von Bested mit einem Gewinde, bort ist ein Schiff, wo der Bootsmann zugleich Ruder, Mast und Seegel ist." Dieser so ganz verschiedene Bau der Schaale hängt von der Gestalt des Thiers, so wie die verschiedene Oberstäche derselben von der Lage der Schweislöcher in der Haut des Thieres ab: so nämlich erklären es diejenigen, welche die erste Meinung von Entstehung der Schaale annehmen; und wenn es so richtig ist, so kann man daraus schließen, was für eine Mannigsaltigkeit in der Organisation dieser Thiere herrsche.

Die Schaalthiere machen zwen große Familien aus; einige haben zwen und mehrere Schaalen, und diesen giebt man den allgemeinen Namen Muscheln; ben andern besieht die Schaale nur aus einem Stucke, und diese nennet man Schnecken. Von der ersten Familie scheint die Vauart der Vewohner viel einfacher zu sepn, so wie es auch ihre Schaale ist.

Die Schaalen der Schnecken haben jum Theil keine Windungen, größtentheils aber sind sie gewunden, und diese Windungen sind bald unregelmäßig, dald regelmäßig. Die lesten sind meistentheils rechtsgewunden, das heißt, wenn man die Schnecke auf die Mündung legt, so steigen die Windungen von der linken zur rechten Hand in die Höhe. Man sindet aber auch linksgewundene Schnecken, die aber noch als eine große Selstenheit angesehen werden. Um die übliche Terminologie den Ansängern bekannt zu machen, so will ich sie aus des Herrn Prof. Leske Ansangsgründen der Naturgeschichte hier ansühren: die Windungen oder Gänge der Schnecke lausen um eine durch die Mitte gehende Spindel (columella), deren Ansang, wo also auch die Gänge ansangen, die Spixe (mucro) heißt, und oben nun, wo sie aushören, ist das Ende (basis), oder die Oesstrung (apertura), die sich bisweilen noch in einen Schwanz

verlangert, welcher gemeiniglich eine Rinne (canalis) bilbet. Bo fich nun bie Windungen endigen, ba nennet man ben außern Theil ber Schaale bie außere Lippe (labrum, labium dextrum), bie innete Lippe (labium finiftrum) bebecft bie Spinbel; neben berfelben liegt oft ber LTabel (umbilicus), und mo bie Windungen auf einander liegen, find Die Mathe (finturae). Alle oberen Windungen jufammengenommen werben bas Ges winde (fpira) genannt, Die legte Binbung beifit ber Bauch (venter), und bie obere Geite ber Rucken (dorfum). Die innere Boblung ber Schnedenbaufer ift eine einzige, Die gang bom Thiere ausgefüllt wird, nur ber Mautilus bat viele bintereinander liegende Rammern, in beren vorderen bas Thier wohnt. Diefe Rammern find burch eine Robre (fipho), balb in ber Mitte, balb jur Geite, balb fchief burdbobrt, und bon aufen ift die Schaale oft gegliebert. Die Schaale ift entweber feur lenformia, (clavata), oder zufammen gewunden, (convoluta), in einander gewunden, (involuta), fpiral, (fpiralis), gerburmt, (turrita), bauchig, (ventricofa), legelformig, (conica), tellerformig, (discoidea), fpinbelformig, (fusiformis), ttenabelt, (umbilicata), ungenabelt, (exumbilicata), ttelamet, (marginata), austrefchnitten, (emarginata), teruffelt, (rofrata), gerungelt, (imbricata), durchblattert, (perfoliata).

Die Windungen oder Gange sind zwerschneidig (aucipites), ungetheilt, getheilt, (hisidi), in der odern Nath mit einer Rinne versehen, (canaliculati), gefurcht, (sulcati), gestreift, (striati), lineirt, (lineati), gegittert, (cancellati), scharf ges randet, (carinati), gekront, (coronati), belaubt, (frondosi), stacklich, (muricati.) Das Gewinde ist slach, erhaben, vertieft, knopsähnlich, verdünnt, pfriemensörmig; die Spise ist abgeschnitten, warzenartig, oder spisse. Die Saule ist abgesstumpst, oder geschwänzt, slach, gesaltet, gedreht, zusammenshangend oder unterbrochen. Die äußere Lippe ist verenget, gesingert, gezähnt, gekerbt, gezackt, gespalten, gespist, genacht, gesurcht, bisweilen mit einem doppelten Kand. Die Orssung ist klassen, (dehiscens), ganz umschlossen, (coarctata), ausgeschnitten, (eskula), umgebogen, (restexa), in

bie

bie Bobe gebogen, resupinata), lang, (elongata), fcmal, (linearis), langlichrund, (ovalis), girkelrund, (orbicularis). halbmondformig, (femilumaris), vieredigt, (tetragona). Balb lauft bie Deffnung mit ber lange ber Schnecke parallel, balb macht sie einen Winkel. Ben ben Patellen sind noch einige befondere Benennungen ju bemerten. Die obere Spise beifit ber Scheitel, (vertex). Die obere erhabene Seite beift ber Ruden, von welchem oft Stralen (radii) nach bem außeren Rande julaufen. Inwendig findet man oft ein fichaalenartiges Blattchen (labium), welches entweber aus bem Scheitel ents steht (fornicale), ober an ber Seite ber Schagle angewachsen

ist, (laterale).

2Bas die Schnecken felbst betrift, so haben sie vorne eis nen tunden und fleischigten Ropf. Er enthalt ein Gehirn, bas aus zwen fleinen Rugelchen besteht, die sich nach bem Befale len des Thiers fehr leicht bewegen laffen. Un ben Seiten bes Ropfs stehen die Borner, oder Ruhlfaden. Die lanbichne den haben gemeiniglich beren vier, und bie Bafferfchneden amen. Die lanbichneden tonnen biefe Rublfaben burch Bulfe eines Muskels, der die Stelle des Sehnervens vertritt, asfcmind nach innen in ben Ropf gurud gieben. Die Bafferschnecken können bies nicht, sondern fie spannen fie blos aus beugen fie bald an der Spife um, bald bangen fie felbige berab, oder legen fie auch bichte an den Rofper beran. len Schnecken, find oben auf ben Bornern bie Mugen, ben anbern aber fteben fie an ber Mitte berfelben, ober auch gang une Diefe Augen find ichwarz und glangend; man kann nur blos die Traubenhaut wahrnehmen, aber doch haben sie die ges wöhnlichen bren Reuchtigkeiten. Der Mund besteht aus einet fleinen Spalte, und hat hauptsachlich ben ben Lanbichnecken zwen fnorplichte Rinnladen. Diese liegen über einander, und haben allerlen Ungleichheiten und Ginschnitte, die die Stelle ber Bahne vertreten. Die Seefchnecken haben anftatt ber Rinna laden einen fleischigten muskulofen Canal, ber Die Stelle eines Un bem Balfe ber Schnecke find bren gali Ruffels vertritt. lertartige Baute angewachsen. Die mittelfte und bicffte von ihnen heißt die Balshaut (collare), diese ersullet ftets die (F) 4 Deff-

Deffnung ber Schaale, und die Schnede gieht fich in diefelbe gurud. In berfelben liegt bas Luftloch, welches jugleich für bie Zeugungsglieder bestimmt ift, und ber Ufter, und ber vornehmfte Zweck biefer Balsbaut ift bie Absonderung Des Schaums. Die zwente Saut am Salfe, ift Die innere, welche bas Sautchen (tunica) beißt. Dies Sautchen umgieht bie Windung von innen, und ift eine Urt von Decfe, Die mit Luftrobren verfeben ift, wodurch Die luft von dem Baffer gefchie. ben wird. Ben ihrem Unfange fieht man fleine Ohrlocher, Die eben biefen 3med haben. Much follen burch biefes Sautchen bie jur Bilbung ber Schagle nothwendigen falfartigen Theile aus-Die britte Saut am Salfe, ift bie auffere, Die ber Duften. Mantel heißt, (pallium). Dur menige Rlugichneden baben Diefen Mantel; er ift bald ungetheilt, bald gespalten, und bebecft bie Schaale oft gang, oft jum Theil, wenn bie Schnecke umber friecht. Die Coneden baben eigentlich feine Rufe, fondern nur einen befondern Theil, welcher ber Ruf genannt wird, und aus einem gusammenhangenben Saufen von Musteln befteht, burd beren wellenformige Bewegungen, bas Thier feinen Ort verandert. Un Diefem Bufe figet ben einigen Urten ein hornartiger, ober talfartiger Dedel von verschiedener Bes falt, nach ber verschiebenen Deffnung ber Schaale. Bermittelft biefes Decfels fann fich bie Schnecke gang in ihre Bob. nung verschließen. Die landschnecken machen fich fur ben Binter einen Decfel aus ihrem verharteten Schaum. In bem beibe ber Schneden findet man bas Berg, welches nach ber Dberflache Des Rorpers ju gestellt ift; es bat eine merfliche Bewegung, wodurch es fich mechfelsmeife erhebet und niederfinft. Uebrigens ift ber Rorper welch und fleischigt, nur ben einer eingigen Urt bat man die außerft feltene Bemerkung gemacht, baff Die meiften Theile ihres Rorpers aus einem Baufen fehr burch. fichtiger Rriftalfugelchen von gleicher Brofe befteben, melde fnirichen, wenn man fie mit bem Deffer gerbrudt. Die Cone. den fcmigen eine beständige Reuchtigfeit aus, die hauptfachlich aus ber Salsbaut, aus einem brepedigten Brubden auf bem Rucen, aus bem Ende bes Rorpers, und aus bem Munbe berbor tritt.



Die Nahrung ber Schnecken besteht in Kräutern, See mors und in allerhand junger Brut von Burmern, Infeften und Infusionsthierchen; ja im Nothfall freffen fie auch Ralt und Papier, und tonnen auch lange hungern. Einige bewes gen nich nie von ber Stelle, weil fie angewachfen find, wie s. C. Die meiften aber fonnen ihren Ort veranbern, and leben bald in Baffer, bald in Gumpfen, bald auf bem Lande. Die Bafferschnecken lieben entweder die Rluffe und anbere fuffe Baffer, und biefe find gemeiniglich nur flein, bunn-Schaaligt, und wenig gefarbt; ober fie wohnen in salzigten Baffern, und diese find gemeiniglich schon von Farbe, und ihre Schaale ist bicker. Wiederum lieben einige einen sandigten, andere einen thonigten, andere einen sumpfigten Boben; einige ein takes, andere ein warmes Rlima, einige feichte Begenben, andere unergrundliche Liefen; einige halten ihre eigene Begenben, und leben in Colonien am Strande und auf ben Rlippen. Man findet unter ben Schneden viele, welche fich orbentlich begatten, andere aber find Zwitter, die bende Befchlechtstheile in fich vereinigen. Diese begatten fich erft, wenn bie Schaale Bon benen, bie fich begatten, bat bas vollig erwachsen ist. Mannchen an ber rechten Seite eine Ruthe, mit einem Beinchen, die man mit recht einen liebespfeil nennen konnte. Nach ber Begattung befommt bas Beibchen Eper, Diefe werben im leibe ausgebrutet, und alsbenn lebendig geboliren; anbere, und zwar bie meiften, legen ihre Eper ab, bie fich benn entweber gemeinschaftlich in einem Schleim befinden, wie Profchlaich, oder in einem hautigen Gewebe, bas aus vielen Bellen besteht, febr verschiedene Gestalten bat, und auch nicht allegeit nur von einer einzigen Schnecke gelegt wird, fonbern es verfammeln fich mehrere, und legen ihre Eper auf einem Rlumpen, Die fich benn in einem Bufchel jufammentutten. Solche Epersacke murben von den Alten molicera ober favago genannt. Jebes Thierchen befindet fich in einem Blaschen, bohrt sich eine Deffnung, und friecht heraus. Es ist alsbann oft nicht größer, wie ein Stednabelfnopf, bat aber icon alsbenn seine ihm zukommende Schaale. Daß nur wenige Schnes denarten gegeffen werben, ift befannt,

----

Es wurde viel zu weitläuftig werden und wenig Nußen haben, wenn ich hier alle verschiedene Eintheilungen der Conchlien anführen wollte. Fast alle kommen darinn mit einander überein, daß sie dieselben in dren Classen vertheilet haben; nämlich: 1) einschaaligte, 2) zwenschaaligte, 3) vielschaaligte. Da bisher in diesem Werke das Linneische Natursustem zum Grunde gelegt ist, so will ich auch dasselbe bepbehalten, und nach seiner Eintheilung die verschiedenen Gattungen der Schnecken mit Muscheln beschreiben.

Linne' macht folgende vier Abtheilungen und Gattungen.

#### . I. Bielschaaligte,

- 1. Rafermufcheln. Chiton,
- 2. Meereicheln. Lepas.
- 3. Pholaden. Pholas.

#### IL Zwenschaaligte.

ď.

- 1. Rlaffmuscheln. Mya.
- 2. Scheibenmuscheln. Solen.
- 3. Tellmufcheln. Tellina.
- 4. Bergmufcheln. Cardium.
- 5. Rorbmufcheln. Mactra.
- 6. Dreyedmuscheln. Donax.
- 7. Benusmuscheln. Venus.
- 8. lazarusflappen. Spondylus,
- 9. Gienmuschel. Chama.
- 10. Archen, Arca.
- 11. Rammuschel. Oftrea.
- 12. Unomie. Anomia.
- 13. Mießmufdel. Mytilus,
- 14. Steckmufdel. Pinna.

#### III. Ginschaaligte, gewundene.

- 1. Schifsboote. Argonauta.
- 2. Mautilus. Nautilus,
- 3. Tuten. Conus.



- 4. Porzellanen. Cypracea.
- 5. Blafen. Bulla.
- 6. Malgen. Voluta.
- 7. Rinfhorner. Buccinum.
- 8. Flügelschnecken. Strombus,
- 9. Stachelichneden. Murex.
- 10. Rrausel. Trochus.
- 11. Mondichnecken. Turbo.
- 12. Schnirfelschneden. Helix.
- 13. Schwimmichnecken. Nerita.
- 14. Meerohren. Haliotis.

#### IV. Ginichaaligte, ungewundene.

- 1. Rlippfieber. Patella.
- 2. Meerzahne. Dentalium.
- 3. Rohrenschnecken. Serpula.
- 4. Holzbohrer. Teredo.
- 5. Sanbfocher. Sabella.

#### Erfte Ordnung.

## Vielschaaligte Conchylien.

Vielschaaligte Conchylien sind solche, die aus mehr als zwey Schaalen bestehen, und welche Schaalen gemeiniglich gegliedert sind. Man kennet von diesen bis jezt erst drey Gattungen, namlich: Pholaden (pholas), Kafermuscheln (chiton), und Meereicheln (lepas). Ihre Naturgeschichte ist größtentheils noch ziemlich unbekannt. Alles was man dis jezt an ihnen kennt, will ich bier fürzlich ansühren.

#### Erste Gattung.

#### Kafermuscheln. Chiton.

Das griechische Wort chiton, aus welcher Sprache biefe Benennung hergenommen ift, bebeutet eigentlich eine folche Gattung von Infelten, beren Ruden in mehrere Ringe abgetheile

theilt ift, wie zum Bensviel die Affeln oder Rellermurmer: und baber gab man auch folden Pangern, die aus mehrern Abthei. lungen bestehen, eben biefe Benennung. Und da nun biese Muscheln gleichfalls aus solchen schuppenartigen Ringen zu= sammengesext sind, so ist ihnen dieser Name gant angemessen. Die Franzosen nennen sie lepas multivalve à huit cotés, auch la chenille de mer, de cloporte, ou la chalouppe de mer, la punaise de mer, cimex marina. Die hollander nennen sie Schildtraagers und Zeebissebedden. Die Deutschen geben ihnen auffer bem oben angeführten Damen Rafermuscheln auch noch folgende Benennungen: Schuffelmufcheln, Seemangen, See affeln, Seefellermurmer, vielgliedrigte Rapfmufcheln. ben Englandern murbe ihnen in altern Zeiten ber Name Oskabiorn gegeben, welches aber gaie, falfch ist, weil bie Islander unter Diefem Namen eine Seeassel (oniscus plora) versteben, Die fich auf den Ballfischen aufhalt. Die Chitone find durch folgende Rennzeichen zu unterscheiben, fo wie fie Linne' angege-Die Schaalen, beren gemeiniglich feche bis acht find, liegen wie Schuppen nach ber lange bes Ruckens über einander. Der Bewohner selbst ist ein weiches Thier, welches ber Gattung Doris abnlich ift; es bat keine Rublfaden, und sauget sich fest an die Rlippen an, wie die Mapfichnecken. Die Schaale felbit ift falfartig; und es ift mertwurdig, daß ben ein und eben derselben Art die Anzahl der Schaalen nicht alles zeit gleich ift. Db blejenigen, die weniger Schaalen baben, meil fie boch felten gefunden werden, als Misgeburten angufeben find, ober ob vielleicht mit ben Jahren noch einige Schaalen hinzuwachsen, wie folches von einigen Infekten bekannt ift, bies muß erft burch mehrere Untersuchungen bestimmt merben. Auch ist ihre Begattung noch, nicht gewiß entschieden. findet frenlich oft mehrere auf einander figen, allein bies fann noch fur feine Paarung gehalten werden. Go genau man auch bas Thier felbft bisher hat untersuchen tonnen, fo bat man boch noch teine Berschiedenheit ber Geschlechte oder Fortpflangungs. werkzeuge finden konnen. Go viel man bisher durch das Aufmeiden ber fleischigten Theile biefer eingetrochneten Bewohner an Gliedmaßen bat finden tonnen, ift allein die weite Deffnung ibres • • • •



ihres Mundes, der After, einige schwarze Ueberbleibsel von Eingeweiben, und viele toppen und Bafern, womit ber gange Leib umgeben ift. Die Chitons figen auf Felfen und Rlippen oft in großer Menge neben und über einander. auf den Kelsen und Klippen eben so schleichend umber, als die Datellen. Bill man ihrer habhaft werben, fo muß man fie überliften und überrafchen, indem man fie losftoft, ebe fie-es vermuthen. Denn wenn fie die geringfte Gefahr ober Mad. ftellung merten, fo wiffen fie mit Bulfe ihrer flebrigten Gafte und ber vielen Zafern ihres leibes fich fo feste gu saugen, baf es unmöglich ift, fie abzulofen, weil fie lieber fich in lauter fleine Stude gerbrechen und gerreiffen laffen, als baß fie gutwillig. nachaeben und loslaffen follten. Das Geewaffer ift ihnen zur Rahrung und Erhaltung unentbehrlich, wenn gleich fie nicht alle unter dem Baffer figen, fondern fich an folden Stellen ber Relfen aufhalten, mo fie gur Zeit ber Bluth vom Baffer befprügt Eben so wenig kennt man auch ihre eigentliche Nahrung; vermuthlich aber leben fie von ben Seepflangen und Moo. fen, Die an den Klippen und Relfen machleu, oder auch von fleis nen Inseften und Gemurmen. Wiele Urten ber Chitons merben von ben Degern und Ereolen gegeffen; man balt ibr Rleifc für eben so mobischmeckent, wie bie Austern. Mur bie grunen Chicons, welche gemeiniglich an tupferhaltigen Relfen festsiken. werden für giftig gehalten. In fuffen Baffern, Landfeen und Bachen bat man noch niemals Rafermuscheln gefunden,

Linne' bat von diefer Gattung neun Arten beschrieben.

1. Die Schuppenmuscheln.

Chiton squamosus.

Rupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 1.

Von biefer Art ist die Sthaale achtgliedrigt, und halb gestreift, die Farbe ist grun, der Rand rings herum, so wie bep allen Arten, sehr fein und zierlich geschuppet, und ben dieser Art grun und weiß bandirt, der keib des Thieres selbst ist mit einem

1.

schuppigten leber bebeckt, und biese Schuppen find febr flein, etwas stachlicht und weiß.

2. Die scheckigte Rafermuschel. Chiton scaber variegatus.

Rupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 2.

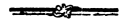
Diese Art bestehet aus acht Schaalen von braunlicher Farbe mit dunkelbraunen Strichen hauptsächlich an den Seiten des Ruckens; der außere schuppichte Rand ist gleichfalls grun und weiß bandirt. Sie halt sich im westindischen Meere auf.

3. Die pechbroune Rafermuschel. Chiton piceus.

Rupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 3.

Der Leib bestehet gleichfalls aus acht Schaalen von hellbrauner Farbe. Oben auf bem Rucken hat jedes Schild einen schwärzlichen Fleck. Der äußere Rand ist dunkelbraun. Diese Gattung wird sowohl im rothen Meere, als auch auf der danisschen Insel St. Croix gefunden.

- 4. Chiton hispidus. Die Schaale besiehet aus sechs Schillbern, und ist gestreift. Das Vaterland ist unbekannt.
- 5. Chiton tuberculatus. Die Schaale hat sieben Schilber, bie oben kleine Sügelchens haben. Die sieben Gelenke gehen etwas kielformig in die Sohe, sind bogenformig genftreift, und haben an den Seiten einen deutlichen Winkel.
- 6. Chiton aculeatus. Enrund, oben durch pfriemenformis ge rothe etwas gebogene Stacheln rauh. Die acht Schils ber sind überall in die Queere gestreift.
- 7. Chiton fascicularis. Achtschaaligt, die Schaalen etwas weniges fielformig, neben den Seiten der Schaalen sigen am kelbe eben so viel weißlichte Haarbundel.



- 8. Chiton punctatus. Achtschaaligt, glatt, und überall mit Hohlpunkten bestreuet.
- 9. Chiton ruber. Achtschaaligt, bogenformig gestreift, ber leib roth.
- 10. Chiton albus. Achtschaaligt, glatt, Die erste Schaale ift hinten stark ausgeschnitten.
- 11. Chiton cinerea. Raum etwas größer, wie eine Bange, platt, afchgrau, enrund, und hinten etwas breiter.

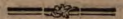
Außer diesen Arten hat der Herr Garnisonprediger Chemniß in Ropenhagen noch einige neue Arten entdeckt, als zu wels
chen auch No. 2 und 3 gehören; die übrigen sind zwar von
ihm abgebildet, aber eigentlich noch nicht beschrieben, wels
ches wir erst in seinem Conchylienwerk zu erwarten haben.
Auch erwähnt er eines Eremplars von viertehalb Zoll länge in
ber Spenglerschen Sammlung, welches gewiß eine große Seltenhelt ist, da sonst die Räfermuscheln nicht leicht über zwen
Zoll Größe zu haben pflegen.

#### Zwente Gattung.

#### Meereicheln. Lepas.

Der griechische Name sagt eigentlich so viel, als eine Schaale ober Rinde, und ist dieser Thiergattung gegeben, weil das Thier in verschiedenen rindenartigen Schaalen von verschiedener Größe verborgen liegt. Das Thier selbst ist eine Art Triton oder Steinschnecke. Es hat getheilte kammartige Fühlfaden und einen Ruffel, der spiralformig eingewickelt ist. Die Anzahl der Schaalen ist unbestimmt, und ihre Größe und gleich, und sien entweder mit der Schaale selbst, oder mit einem hautigen Darme an andern Korpern an. Uebrigens ist von der Natur und Lebensart dieser Thiere sehr wenig bekannt.

Linne' bat gebn Arten befchrieben.



#### i. Die Geetulpe.

Lepas tintinnabulum.

Rupfertaf. Verm. XXV. Fig. 1.

Der Dame biefes Thieres zielt fowohl auf Die Beftalt als auch auf die Farbe ber Tulpen, benn fie ift eben fo in fpigige Blatter getheilt von ungleicher Große, beren Zwischenraume aber boch frenlich wieder mit einer eben folden Materie angefüllet find; nur find biefe Zwifchenraume in Die Quere fein gerippt, Da bie fogenannten Blatter felbft ber lange nach geftreift find. Bemeiniglich find biefer Blatter fechfe, und von rother ober violetter garbe, mit abmechfelnben weißen Blecken ober Streifen. Dben ift die Schaale offen, wie eine Tulpe, und in Diefer Deff. nung figen wieder vier fleine Schaalen, welche oben wie ein Bogelfcnabel zusammengespizt find, und fest an einander Wenn bas Thier biefen Schnabel öffnet, frectt es awolf haarigte Rederbufchel beraus. Das Rleifch bes Thieres ift fchleimig, wird aber burd Rochen bart und weiß, und ift efbar. Es fegen fich biefe Tulpen haufenweise über und auf einander, fo bag man Refter findet, bie über einen guß im . Durchschnitt haben. Gemeiniglich figen fie an ben Rlippen, boch find auch die Schiffe unten baufig bamit befegt.

## 2. Die Entenmuschel. Lepas anatifera.

Rupfertaf. Verm. XXV. Fig. 2.

Der Name dieser Muschelart kommt von einer abergläubischen Meinung her. Man fand nämlich auf der Nordsee eine unglaubliche Menge Enten und Ganse, ohne zu wissen, wo sie her kamen; und da man zugleich eine große Menge dieser Muscheln am schwimmenden Holze besestiget fand, deren Thiere große Federbuschel hervorstreckten, so glaubte man, die Enten kämen aus diesen Muscheln, und man hielt die Feders buschel für hervorkommende Entenflügel. Es ließe sich indessen



boch noch eine beffere Erklarung annehmen, bie vielleiche nichs fo ungereimt mare, namlich, bag bie Enten biefe Mufcheln gu ihrer Nahrung auffuchen. Die Hollander nennen fie Eende Schulp, Die Englander Bernacles. Es figen diese Entenmuschein an einer barmartigen Rohre, Die oft über einen guft lang wirb. Sie figen oft in großer Ungahl benfammen. , 3ch befige ein Eremplar, mo menigstens uber funfzig Diefer Entenmufdeln an einem Stamme feitsigen, und diefes Melt enthalt Rinber und Rindeskinder wohl bis ins sechite Geschlecht, welches einen sehrvortreflichen Anbiick giebt. Die frartite Große diefer Muscheln. wenn fie ausgewachsen find, ift 1 & Boll; Die Schagle ift glatt, und besteht aus funf Rlappen: an den Seiten find zwen große, gwen fleinere an der Spige, und eine funfte fchlieft die gwen Die Mabte ber Schaale find gelb großen unten aneinander. ober braun, und die Schaale felbft weiß, gelblich ober blaulich. Das darinnen wohnende Thier ist platt, und wenn es die bepa ben großen Schaalen öffnet, fo treten gebn Paar feberbufchabn. liche Arme heraus. Es fegen fich diefe Thiere in febr groker Menge an alles an, mas fie im Meere finden, es fep fdmimmendes Dolg ober Schiffe, oder auch Relfen.

- 3. Lepas diadema. Sie hat die Geffalt eines Seeapfels, und bestehet aus sedis Blattern, deren jedes vier Furchen hat, und überall fein in die Quere gerippt ift.
- 4. Lepas balanus. Dies ist die eigentliche Seeelchel, die ber gangen Gattung ten Namen gegeben hat, weil fie eine eichelformige Gestalt bat. Die Sollander nennen fie Zeepokken. Gie bestehet aus fechs Schaalen, die ber lange nach gefurcht sind. Die obere Deffnung ist mit vier Schaalenartigen, breneckigen Blattern bedeckt. Das Thier felbst hat vier und zwanzig flauenartige Bartchen, in Bes ftalt einer gefrauselten Feber, bievon fteigen feche Pagr von bem Ruden des Thieres in die Dobe, find gelb, burch. fichtig wie horn, und voller Gelente. Jedes Gelenke bat an ber hobien Geite zwen Reihen Barden, Die bas Thier wie ein Meg braucht, um seinen Raub bamit zu fangen. Die übrigen fechs Paare Diefer Bartchen find fleiner Gem. Matura, IX. B. aftes St.

fleiner und stehen neben ben größern, paarweise wie Krebs. scheeren, auf einem Stamme; sie sind auch biegsamer, und mit mehrern Harchen besezt. Alle Bartchen laufen oben spiß zu. Mirten aus der Burzel derselben steigt ein Rüssel empor, welcher durchsichtig, köcherartig rund ist, aus lauter Ringen besteht, die sich nach und nach verengen, und der ganze Rüssel kann sich mit größter Geschwindigsteit nach allen Seiten bewegen. In diesem Rüssel steckt eine spirale Zunge, und das Maul sieht einem zusammengezogenen Beutel ähnlich, wo sich noch einige hornartige Zähnchen zeigen, deren Spisen entweder sägesormig gesterbt, ober mit Büscheln besetzt sind. Unter dem Maule liegt der Magen und die Eingeweide, und dahinter die Muskeln, die das Thier an der Schaale besessigen.

- 5. Lepas balanoides. Die Schaale ist kegelförmig, glatt, und ohne Furchen. Der obere Deckel ist nicht spikig, fondern stumpf, und der ganze Bau kegelförmig. Der Rüssel ist eine weiche gedrehte Röhre, an dessen jeder Seite vier lange gegliederte haarigte Thelle stehen, und noch drep längere und dickere mit scheerenförmigen Spiken, die zwen gegliederte Borsten haben. Das Maul hat zwen Zähnchen, die mit einer Lippe bedeckt sind. Der Leid ist kleiner als der innere Naum der Schaale, dessen Ueberrest mit Enern angesüllt ist. Diese Seeeicheln sein sich in großer Menge an alles an, was sie im Meere sinden; hauptsächlich sind auch die Seekrabben häusig damit besezt. Ich besiße in meiner Sammlung eine Krabbe, die dergestalt mit Balanen überzogen ist, daß man von ihrer Schaale gar nichts siehet.
- 6. Lepas tefludinaria. Die Schaale ift flach gewolbt, und bestehet aus feche ausgehöhlten gestreiften Stralen.
- 7. Lepas mitella. Die Schaale ift gebruckt, und ungleichformig gestreift. Die Hohlung ist mit funf Beinchen
  angerullt, die die Gestalt einer Bogelklaue haben, und
  zwischen welchen das Thier feine Fasern herausstreckt.
  Sie klebt sich oberhalb dem Basser an den Klippen an,



und bie Indianer suchen fie fleißig auf, um bavon ichmachafte Bruben ju tochen.

- 8. Lepas scalpellum. Die Schaale ist platt, und bestehet aus brenzehn Klappen. Sie siet an einem schuppigten Darm, und bas Thier findet man in bem Norwegischen Meere.
- 9. Lepas anserifera. Die Schaale ift platt, gestreift, besteht aus funf Klappen, und ift an einem langen Darm befestigt. Sie ist nicht größer als leinsaamen.
- 10. Lepas aurita. Die Schaale ist bauchigt und hautig, und sist auf einem langen Darm. Oben am Rucken ist ein doppelter Köcher, wie ein paar Ohren. Das Maul ist achtklappig gezähnelt. Das Bestandwesen des Darms ist ein gelbes Gewebe von ovalen Körperchen, die mit einem safrigten Wesen verbunden sind.

Der Staatsrath Müller hat noch folgende neue Arten entbeckt:

- 11. Lepas balaenaris. Die Schaale ist etwas kegelformig, bat fechs erhobene, runzlichte, viermal getheilte lappen.
  Die Deffnung ist hautig, zwenzahnig.
- 12. Lepas Stroemia. Die Schaale ift fegelformig gewolbt, und fageformig gestreift.

Noch hat ber herr Garnisonprediger Chemnitz eine neue Art entbedt, namlich:

13. Lepas echinatus. Sie ist vollig gestaltet wie ein Balanus, aber die ganze Oberstäche ist mit Stacheln besegt, die sich insgesammt frumm in die Sohe biegen.

#### Dritte Gattung.

#### Bholaden. Pholas.

Diese Benennung, die gleichfalls aus dem Griechischen genommen ist, will eigentlich so viel sagen, daß sich dieses Thier
gern verbirgt, weil es sich überall einbohrt, und verborgen halt.
Die Englander nennen sie pidaks, und in Frankreich kennt
D 2 man

man fie unter bem Damen pitaut, dails und tattes. Muichel bat zwen große flaffente Schaalen, und am Schloffe fteben noch einige fleinere ichaalenabnliche Unfage. 2(m Ungel bes Echloffes ift ein rudwarts gebogener Babn, und bie benben Schaalen find burch einen Knochen mit einander Es hat biefes Thier eine febr feltfame Gigenfchaft perbunden. bağ es fich namlich burch alles burchbohrt, es fen Sola ober Rorallengemachfe, ja es weiß felbft burch Relfen und falfartige Uterfteine zu bringen. Es foll bies gescheben , wenn bas Thier noch nicht größer ift als ein Genfforn, vermittelft einer agenben Reuchtigfeit, burch welche ber Stein fich zu einem Debl aufloft. Auf folche Art bobren fie fich tief in die gelfen binein, und wenn fie ihr fchicfliches tager gefunden haben, fo bleiben fie bafelbft verftedt, machfen, werben groß, vermehren fich. fo bak, wenn man einen folden Felfen gerichlagt, man oft viele taufende fingerlange Pholaden in einem Refte benfammen ftecfen, findet, ohne bag man außerlich bie geringfte Deffnung fiebet, als nur einige fleine locher, wie ein Stednabelfnopf groß. Es ift alfo mabricheinlich, bag bas im Stein eingesperrte Thier, vermittelft feiner Feuchtigfeit ben Stein um fich ber aufloft, je nachdem es mit feiner Schaale großer wirb. Die Reuchtigfeit Des Thieres teuchtet im Finstern wie ein Phosphorus, so baff, wenn man es rob ift, man im Sinftern einem Seuerfreffer abn. lich fieht, und wenn man von biefer Feuchtigkeit etwas aus bem Munde laufen läßt, so fällt es wie glühende Tropfen berab. Begen biefer Sigenschaft, fich einzubohren, ift bas Thier auch ben Schiffen febr nachtheilig; es muß aber nicht mit einem an bern Belgbobrer (teredo) vermechfelt merben; ber doch aber auch von einigen bierber gerechnet wirb.

Linne' hat feche Arten beschrieben.

1. Der Steinbohrer.

Pholas dactylus.

Rupfertaf. Verm. XXVI. Fig. 1.

Die Schaale ist länglich, am Ende negartig gestreift. Die großen Schaalen stehen mit einer Spise hervor, und klaf.



fen immer. Die kleinen Schaalen helfen vermuthlich zur Bewegung, so wie das negartige Gewebe an den Spigen ber großen Schaalen vielleicht von dem Thiere anstatt einer Feile gebraucht wird, um den murbe gemachten Stein zu zerreiben.
Der fingerformige Cylinder, der von dem Thiere etwa so lang,
wie ein Finger ausgestreckt wird, hat zwen Canale, und oben
am Ende zwen Deffnungen, deren eine das Maul, und die andre der After ist; bende sind mit sederbuschähnlichen Fühlerchen
besezt. Hinter dem Cylinder liegt der Eperstock. Diese Thiere
werden häusig gegessen, und sollen sehr wohlschmeckend senn; an
den Küsten von Frankreich giebt es eigene Leute, welche diese
Pholaden aus den Steinen heraushauen, und pitoquiers genannt werden.

#### 2. Die gerippte Pholade.

Pholas costatus.

Rupfertaf. Verm. XXVI. Fig. 2.

Die Schaale ift in die lange gerippt und in bie Quere gefurcht, und also gegittert. Sie erreicht oft die Große von vier Boll, und ist weiß, febr gart, dunne und fast durchsichtig, vorne klafft sie, und kann sich nie gang zuschließen.

3. Pholas firiatus. Die Geftalt ift enformig, und bie Schaale

vielfältig gestreift.

4. Pholas candidus. Die Schaale ist länglichrund, burch Striche, die sich freuzen, rauh, schneeweiß von Farbe, faum einen Boll lang; sie werden häusig in den Korallenmassen gefunden, bobren sich auch durch die Austern und andre Schaalthiere durch.

5. Pholas pusillus. Sie ist klein, die Schaale langlich, abgerundet, bogenweise geskreift, und auf dem Rucken steben nur einfache Rlappen, daber sie wohl eine eigens

Gattung ausmachen tonnte.

6. Pholas crispatus. Die Schaale ist enrund, am Enbe stumpf, lockenartig gestreift, das Schloß hat einen krummen Zahn, der oft einen halben Zoll lang ist; man sindet sie in den Kreidenbergen ben Dieppe.

Zwente

#### 3mente Ordnung.

## 3menfchaaligte Mufcheln.

Diefe Thiere find ble eigentlichen Mufcheln. Die benben Schaalen baben binten ein Schlof ober Ungel (cardo), ben man für bie Grundflache ber Mufchel annimmt. Diefes Schloß ift ein leberariiges Band (hymen), welches die borbere Spalte (rima anterior, vulva) erfullt, neben melder ber vorbere Rand liegt. Muf ber bintern Geite Des Schloffes ift oft eine Bertiefung (anus); Die bem Schloft gegenüberftebenbe Seite ber Schaale heißt ber obere Rand, mo fich bie Schaale nach 2Billführ bes Thieres offnet. Die Thiere, fo in ben Mufcheln mob. nen, baben feinen abgefonderten Ropf; nur eine fleine runbe Erhabenheit über bem Munbe ift gu feben, welche in bem une tern Theil bes Rorpers liegt. Much haben fie feine Gublfaben; bod) findet man ben einigen gemiffe Robren, Die jum Befühl und gur Bewegung bienen. 2m Munbe haben biefe Thiere vier bautige lippen ohne Rinnladen und Babne; an ihrem Rorper unterfcheibet man ben Ruf, ber bem Thiere jur Bemegung ober jum Springen bienet, und ber bald colindrift, balb gufammengebruckt, bald fichelformig ift, und ben einigen, nam-Der gange Rorper wird von lich ben Auftern, ganglich fehlt. bem Mantel umgeben, vermittelft welchen bas Thier allen Ausfluß und Zugang bes Wasters verhindern fann. In Diefem Mantel liegen amen Luftrohren, burch beren vorbere bas Thier Baffer einzieht, und burch die hintere wieder von fich giebt. Auf jeder Seite bes Rorpers liegen zwen Riefen, ble ben Fischkiefen abnich find. Man bat noch teine Zeugungsglieder finden tonnen, fondern fie pflanzen fich ohne alle Begattung burch Eper fort. Alle Muscheln leben im Baffer, und konnen niemals auf bem Lande ausbauern. Biele werden als eine wohlschmeckende Speise angesehen und gegessen. Ginige find besonders berühmt und nußbar wegen ihrer Reinheit und ihres Glanges, und werben unter bem Namen von Perlemut. ter ju manchen Bergierungen gebraucht. In Diesen Perlemutterschaalen finden fich denn auch die Derlen, Die nachst ben Ebel.

Ebelsteinen ben größten Werth unter allen irbifden Dingen ba-Chemals hielt man diese Perlen fur eine Rrantheit bes Thieres; allein neuere Beobachtungen machen es mabricheins lich, bag fie von dem Thiere als ein Bermahrungsmittel gemacht werden, um bamit die Deffnungen zu verschliegen, wenn ihre Schaale von außen von andern Gewürmen burchbohret Linne' will bas Geheimniß gewußt haben, bie Mufcheln zu zwingen, folche Perlen zu machen, und er foll bies Gebeimniß an einen andern für 10000 Gulden verkauft haben. Much fagt man, baß, wenn man eine Wachsperle vermittelft eines feinen Fabens in ber Mufchel befestiget, Diefelbe von ibr aberzogen, und also zu einer achten Perle gemacht wird. Ginige Gattungen befestigen sich burch viele feibenartige gaben (byffus), aus welchen man in Stalien allerlen Sachen verfers tigt. Linne' hat alle zwenschaaligte Muscheln unter vierzebn Battungen ober Beschlechter vertheilt.

## Erste Gattung.

## Klaffmuscheln. Mya

Das Thier, welches in diesen Muscheln wohnet, ist eine Art von Seescheide (ascidia). Die Schaale besteht aus zwey Rlappen, die an einem Ende klaffen oder beständig von einander stehen, daher heißen sie ben den Hollandern Gaapers, und bey den Franzosencoquillages beantes. Am Schlosse haben sie einen dicken Zahn, der ausgehöhlt ist, aber in die andere Schaale nicht einschließt. Diese Muscheln bohren oft in den Grund des Meers und liegen daselbst bald ganzlich, bald zum Theil vergraben. Linne' hat sieben Arten beschrieben.

## 1. Die Perlmuschel.

Mya margaritifera.

Rupfertaf. Verm. XXVII. Fig. 1.

Diese Muscheln sind außerordentlich dieschaaligt und schwerzischen in Fluffen, Bachen und andern suffen Wassern; sie wieden D 4 lieben

lieben ein reines faltes Baffer auf einem fanbigen ober thon. artigen Boben, hauptfachlich in Thalern, mo die Rluffe frifch von ben Bergen berabsturgen. Man findet oft in ihnen die berrlichsten Perlen, die an Silberglang, Broge, Schwere und Runbung ben orientalischen wenig nachgeben. Die Schaalen find langlich enformig, an benden Seiten etwas offenstebend, in der Mitte des außern Randes eingebogen, und mit einer braunlichen, schwarzen, groben, bicken, schilfrigten Rinde übergogen; an ben innern Banben liegt ein ichones Perlemutter, welches mit allerhand Farben spielt. Um Schlosse hat Die eine Schaale einen gekerbten Zahn, und an der andern Schagle ist gegen über eine Bertiefung, wo biefer Zahn eingreift, und in welcher man noch einige geferbte Erhabenheiten findet. ge behaupten, daß die Querringe auf der Schaale die Jahrgange ibres Bachethume anzeigen, und bann murben biefe Muscheln wohl hundert Jahr erreichen. Gemeiniglich ift die Lange 5 bis 6 Boll. Man findet fie in Norwegen, Schweben, tapp. land, England, Liefland, Pohlen, Bohmen, Schlefien, und in mehrern Gegenden Deutschlands; ja in Schweden will man welche gefunden haben, Die eine Biertel Elle lange hatten. Das Thier fist an jeder Schaale mit einer ftarten Sehne in der Mitte fest, und es tann hiemit die Schaalen auf bas festeste jufam. menfchließen. In Morwegen fteht ber Perlenfang unter tonig. Ucher Aufsicht; man sucht die Perlen von Johannis an in ben Bemaffern auf, und fie gehoren als ein Regale bes Ronigreichs

#### 2. Die gerunzelte Klaffmuschel.

Morwegen ber Roniginn von Danemark zu.

Mya corrugata.

Rupfertaf. Verm. XXVII. Fig. 2.

Diese Rlaffmuschel, welche Linne' nicht gekannt, sonbern ber Staatsrath Muller zuerst beschrieben hat, ist am Birbel ganz voll Runzeln, als wenn sie eingeschrumpft ware. Die Schaalen sind ein schones Perlemutter, aber gemeiniglich. wit einer

einer olivenfarbigen Rinde überzogen, inwendig findet man ben schönsten Silberglang mit stralenweise von der Wirbelhöhlung herablaufenden Linien.

- 3. Mya truncata. Die Schaale ist langlich eprund, stark gewöldt, kalkartig, und schmußig weiß, mit einer gelblichen Spidermis überzogen. Die vordere Seite klaffet wenig, und hat eine winkelhaste Erhöhung, die vom Wirbel bis zum außersten Rande schieß herablauft. Die Oberssläche ber Schaalen ist in die Quere ungleich gestreift, und das Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
- 4. Mya arclaria. Die Schaale ist langlichrund, weiß, auf benben Seiten flaffend, in die Quere schwach gestreift, oft ber lange nach straligt.
- 5. Mya pictorum. Die Schaale ist langlicheund, außerhalb grunlich, innerhalb perlemutterartig, an dem Schlose se der linken Schaale stehen zwen gekerbte Zahne, welche unter sich benm Eindruck des Muskulsteckens eine rippenformige Erhöhung haben; unter der Spalte befindet sich eine lange schmale Grube. Gegenüber auf der andern Schaale steht ein starker gekerbter Zahn, der genau zwischen die benden gegenseitigen einpaßt.
- 6. Mya perna. Die Schaale ist langlich und breit, am Grunde schmal und zusammengedrückt, fünf Zost lang, und dren Zoll breit. Die Farbe ist violet, mit purpurfarbigen oder auch blauen Zeichnungen.
- 7. Mya vulsella. Die Schaale ist jungenformig, inwendig blas perlemutterartig, außerhalb gelblich, mit schwärzelichen längesfralen wellenformig gestricht. Das Schloß hat einen einzigen platten ausgehöhlten Zahn auf seder Schaale.
- 8. Mya arctica. Die Schaale ist gestreift, bas Schlost ungezähnelt, und bie Schaalen haben zwen rinnenformige Erhöhungen.

i . ..

Außer biefen hat Herr Chemnitz in seinem Concholienwert noch folgende beschrieben.

- 9. Mya pictorum tennis. Dies ist eigentlich nur eine Abart ber gemeinen Mahlermufchel; sie ist viel dunner, breiter, flacher, durchsichtiger und sehr zerbrechlich. Die Farbe ist grungelblich.
- 10. Mya vulsella minor. Die Schaale ist zungenformig, und auf jeder steht am Schlosse ein dieter starker Zahn; sie halt sich am liebsten in wolligten moosartigen Schwamsmen auf.
- 11. Mya oblonga. Sie ist enrund, die Schaale rauh, in die Quere ungleich gestreift; der Wirbel stehet nicht in der Mitte, sondern fast am Ende der Schaale; der starte breite Zahn legt sich in eine tiefe Höhlung der gegenfeitigen Schaale, neben dieser steht ein kleinerer, der in der andern Schaale mischen zwen kleinern eingreift.
  - 12. Mya anatina. Diese kommt aus Guinea, sie ist meist rund, bauchigt, weiß, febr fein ber lange nach gestreift, und bas Schloß hat einen einzigen biden Bahn.
  - 13. Mya candida. Aus Oflindien, die Schaale ift langlich, vorne edigt, und hinten abgerundet.
  - 14.. Mya novae Zeelandiae. Die Schaale ift langlich, faft gleichseitig, vorn und hinten abgerundet:
- 15. Mya Hispanica. Die Schaale ist ziemlich rund, flach, rauh, gelblich weiß, mit feinen Querstrichen, bas Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
- 16. Mya Maroccana. Die Schaale ist enrund, und überall runglich.
- 17. Mya Glycimeris. Die Schaale ift langlichrund, schwer, bauchigt, auf benben Seiten klaffigt, vorn und hinten schief abgestut, mit einem sehr biden Schloßzahne.



## Zwente Gattung.

#### Scheidemuscheln. Solen.

Man nennet biefe Muscheln auch Mefferschaalen, Orgelpfeisen, Schoten und Sulfen, fo wie die Frangofen fie nennen manches de couteau, coutelier, die Bollander Geut doubletten, Orgelpypen, Zolen, Beul doubletten, Scheeden, Gooten, ble Stalianer Cappa longa, Cannolichio, Languetta, Percecanella, die Englander Sheath, Razor muscle, die Mormeger Langskiael. Diese Muscheln sind klaffend, lang und schmal, bas Schloß hat einen guruckgebogenen, gefrummten, hatenformigen Babn, ber genau an ben frummgebogenen Babn ber anbern Schaale anschließt. Das Thier ift malgenformig, vorne fteben zwen cylindrifche Bublfaben, ber leib ift langlich feulformig, und mit einem fadahnlichen Mantel umgeben, ber an benden Seiten offen ift; am Borberende fteben zwen Lufts robren, und hinten ber Bug. Wenn es vom Seemaffer überschwemmt wird, so behnt es sich gang aus, so wie es überhaupt mancherlen Gestalten annehmen fann. Es bat einen phosphorifchen Blang, und bohrt fich mit feinem Jufe fenfrecht im Grunde des Meeres ein.

Linne' hat eilf Arten beschrieben:

1. Die Schwerdtmuschel.

Solen ensis.

Rupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 1.

Man nennt sie auch die Erbsenschote. Die Schaale ist etwas gekrummt, überall gleich breit, das Schloß der einen Schaale hat zwep Zähnchen, die Farbe derselben ist grunlichsbraun, das Thier selbst milchigt weiß. Man braucht das Thier, gleich den Krebsschwänzen, in Suppen, und es erreicht oft die Länge von acht Zoll.



## 2. Der blaue Sonnenstral. Solen radiatus.

Rupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 2.

Die Schaale ist langlichrund, violetblau, mit vier weißlichen Stralen und Querstreifen; bisweilen ist die Farbe auch
rothlich oder blasbraun. Das Schloß ist mit einer Haut überzogen. Die Schaale ist sehr dunn und zerbrechlich. Man
findet sie an den moluktischen Inseln im Sande.

# 3. Der rothe Sonnenstral. Solen strigilatus.

Rupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 3.

Die Schaale ist langlich errund, auf benden Seiten klaffend, die Oberstäche rauh, etwas rosenfarbig, mit zwen weißen Straten, auch gehen in schiefer Richtung Streisen oder Runzeln herab; bisweilen ist die Farbe ganz weiß. Das Schloß hat an benden Schaalen einen hakensörmigen Zahn, nur ben der weißen Urt hat die rechte Schaale zwen Zähne.

- 4. Solen vagina. Die Schaale ist grade, rohrenformig, vorn etwas abgestugt, hinten abgerundet, auf benden Seiten flaffend, das Schloß hat nur einen Zahn.
- 5. Solen filiqua. Die Schaale ist rohrenformig, sehr breit, etwas gebogen, und bas Schloß hat auf einer Seite zwen Zahne.
- 6. Solen legumen. Die Schaale ist gradlinicht, an benden Enden rund und flaffend, das Schloß zwenzahnicht.
- 7. Solen cultellus. Die Schaale ist gebogen, ober etwas eingefrümmt, fahl und violet. Das Schloß hat auf einner Schaale zwen, auf der andern einen Zahn.
- 8. Solen anatinus. Die Schaale ist weiß, durchsichtig, sehr zerbrechlich, und gleichsam nur wie eine bloße Haut, mit Haaren beset, und hat am Schlosse eine scharse Rippe.

9. Solen



- 9. Solen bullatus. Die Schaale ist febr aufgeblasen, ber Lange nach burch bide Striche gestreift, bunn, am Grunde weiß und rosenfarbig scheckicht, ber Rand gekerbt, und an ber Außenseite sägeformig.
- 10. Solen minutus. Die Schaale ist enrund, vorne und hinten sehr ftumpf, und auf den winkelhaften Erhohuns gen, welche vom Wirbel in schleser Richtung auslaufen, fieht eine doppelte Reihe von kleinen Spigen und Dornen.
- 31. Solen virens. Die Schaale ift langlich enrund, umgleich, grun, bunne, burchsichtig und sehr zerbrechlich. Das Schloß hat an einer Schaale zwen Zahnchen bicht neben einander, und in benden Schaalen sieht man noch ein schwielenartiges Zahnchen.

#### Berr Chemnitz fügt noch folgende bingu:

- 12. Solen minutissima leguminum. Die Schaale ift weiß, burchscheinend, sehr zerbrechlich, an benden Seiten rund und klaffend, inwendig lauft eine Rippe vom Schlosse quer burch nach bem Rande.
- 13. Solen maxima leguminum. Die Schaale ist weiß, mit einer strohfarbigen Epidermis überzogen, vorn und hinten rund und flaffend; auf jeder Seite sieht man eine erhöhete Rippe, vom Schlosse his nach bem Rande zu laufend.
- 14. Solen diphos. Die Schaale ist langlichrund, violets farbig, mit zwen weißen Stralen, und mit einer gruntichen Epidermis überzogen. Die innere Höhlung ist violet, die linke Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die rechte zwen.
- 15. Solen e mari rubro. Die Schaale ist enrund langlich, glatt, steischfarbig, bas Schloß hat einen Zahn.
- 16. Solen lux Vespertina. Die Schaale ist enrund, in die Quere gestreift, purpurfarbig und weiß stratend, innerhalb violet, die eine Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die andere men.

17. Solen

**\_\_**4&\_\_

17. Solen sol occidens. Die Schaale ist langlich enrund, in die Quere gestreift, rosenroth und weißschecklicht, mit weißen Stralen, und das Schloß auf benden Seiten zwenzahnigt.

#### Dritte Gattung.

#### Tellinen. Tellina.

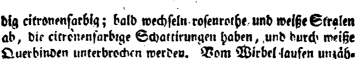
Diese Muscheln werben von ben Frangofen Tenilles, von ben Bollandern Dünnschaalen, Gladde Strand-Schulpjes, von ben Englandern Doubles wedges shells, und von den Deutschen auch wohl Sonne genannt. Was der, schon ben ben Alten gefundene Rame Telline fagen foll, ift ganglich unbe-Die Rennzeichen Dieser Gattung find, baf bas Schlof gemeiniglich bren Babne bat, beren mittelfter ben vielen gespalten ift; die Seitenzähne haben in ber einen Schaale keine Grub. den und feine Gegenzähne, an welche fie fich anschließen fonnen. Die Schaale selbst ist vorne umgebogen und eckicht. treffen alle diefe Rennzeichen nicht ber allen zu. Der Bewoh. ner biefer Muscheln ift eine Urt Theins; er ftrecht zwen Rob. ren aus feiner Schaale bervor, die er ju mancherlen Befchaften gebraucht, und sich ihrer auch statt ber Rufe bedient. Die Tellinen pflegen sich gern im naffen Sande aufzuhalten, und gur Zeit ber Ebbe kann man ben Ort, wo fie fich eingegraben, leicht durch ein paar kleine locher erkennen, die sie offen halten. Linne' vertheilt die Tellinen unter bren Familien, indem einis ge eval und dick, andere eval und platt, und andere rund find; indeffen find diefe Familienkennzeichen fehr unbestimmt, und treffen felten genau zu. Er hat neun und amangia Arten befcbrieben.

## 1. Der Rothstral.

Tellina radiata.

Rupfertaf. Verm. XXIX. Fig. 1.

Diese Schaale ist groß, langlich enrund, sehr glatt und glangend; balb weiß mit rosenrothen Wirbelspigen, und inmen.



lige feine Streifen und linien berab; vorne ift die Schaale nur febr wenig gefrummt. Diese Urt fommt aus Bestindien.

- 2. Telling gargadia. Die Schacle ift fast rund, platt, vorn runglicht, und an ber Spalte gezahnt.
- 3. Tellina lingua felis. Die Schaale ist fast enrund und rauh; einige haben rosenrothe Stralen, und die Ober-flache ist mit halbmondformigen ins Gevierte gesesten Schuppchen belegt.
- 4. Tellina virgata. Die Schaale ist enrund, mit frummlaufenden hell- oder bunkelrothen Stralen, die vom Schlosse bis zum Umfange auf einem aschgrauen, weißlichen oder gelblichen Grunde hinunterlaufen. Worne ist die Schaale eckigt, und die Seitenzähne stehen hervor; die Oberstäche der Schaale sein gerippt.
- 5. Tellina angulata. Die Schaale ist enrund mit frummen Querstrichen, vorn ecfigt, die Seitenzähne fehlen ganz, und sie ist ganz weiß.
- 6. Tellips gari. Die Schaale ist eprund mit frummen Querstrichen und schwachen Seitenzähnen, sein gerippt, fast gegittert, inwendig dunkelroth oder violet oder geld, auswendig mit rothen und weißen Stralen oder auch ganz einfardig geld. Das Thier selbst vergrädt sich tief im Sande, sprüzt durch eine runde Deffnung Wasser aus, und streckt zwen hohle Roberen hervor, die an der Deffnung mit rothen Fasern besetzt sind. Das Fleisch tieser Muscheln wird gesalzen und in Essig gelegt, und giedt mit Benbehaltung seines schwarzen Sastes den bekannten schwarzen Garum, der von den Europäern in Oftlindien zum Braten gegessen wird.
- 7. Tellina fragilis. Die Schaale ist enrund, weiß und hodricht, voll frummer Querstriche, und grau von Farbe.

- 8. Tellina albida. Die Schaale ift rothlich weiß, glatt, wor und hinter bem Schlosse steht eine Raht mit rothlichen Querstrichen; die Lippen an ber Seite bes Schlosses stee hen etwas hervor.
- 9. Tell. foliacea. Die Chaale ift enrund, bie Spalte fage. formig gegahnelt, ber Rand rauh, und die Schaale bunne.
- 10. Tellina planata. Die Schaale ist enrund, platt, in die Quere gestreift, am Rande scharf, und mit einem wolligten Wesen überzogen; wenn dieses weggenommen wird, so ist sie schon rosenroth und durchsichtig.
- 11. Tell. laevigata. Die Schaale ift glatt, mit Seitenzähnen geranbelt, an ber Spalte rauh, mit umgebogenen lippen.
- 12. Tellina roftrata. Die Schaale ift langlich, vorne mit einer schnabelformigen Spige und gezähnelten Eden. Die Farbe ift schönroth, bisweilen mit weiß unterbrochen.
- 13. Tellina inaequivalvis. Die Schaale ift langlich schnabelformig, und die eine platt; die Farbe ift milchweiß und burchsichtig.
- 14. Tellina irifasciata. Sie ist eprund, glatt, und hat bren rothe Stralen auf einem weißen Grunde; an der Spaste ift fie runglich.
- 15. Tellina incarnata. Die Schaale ist enrund, vorne etwas lang gezogen, platt, am Schlosse etwas spisig, und voll schoner Fleischfarben.
- 16. Tellina donacina. Die Schaafe ist enrund, platt und glatt, porne sehr stumpf, bald violet, bald roth gestralt.
- 17. Tellins truncats. Die Schaale ist enrund, platt, etwas gestreift, vorn abgestuzt, die Naht hervorstehend, inwendig gemeiniglich blau und auswendig weiß.
- 18. Tellina balaustina. Die Schaale hat die Große eines weißen Lupinensaamenkorns, fast rund, aber etwas mehr erweitert, weißlich, mit schwachen rothen Stralen.
- 19. Tellina remies. Die Schaale ist fast rund, platt, runglich und weiß.

20. Tellina



- 20. Tellina reticulata. Die Schaale ift linfenformig, platt, nesformig gestreift, und grauweiß.
- 31. Tellina scobinata. Die Schaale ift linfenformig, rauh, und mit halbmondformigen ins Gevierte geseste Schupp- chen überzogen.
- 22. Tellina lactea. Die Schaale ist linsenformig, hodricht, weiß, durchsichtig und glatt.
- 23. Tellina carnaria. Die Schaale ist halbrund, glatt, auf benden Seiten fleischfarbig, schief, gestreift, die Streiffen sind hie und da gebogen.
- 24. Tellina bimaculata. Die Schaale ist brenedigtrund, glatt, weißlich, innerhalb stehen zwen langliche Blut-fleden.
- 25. Tellina baltica. Die Schaale ist fast rund, glatt, auswendig rosenroth, sehr dunne und so groß wie eine Bohne.
- 26. Tellius piliformis. Sie ift fast lugelformig, glatt, ins wendig fleischfarbig, schief gestreift, die Striche blegen sich vorne in eine scharfe Ede.
- 27. Tellina divaricata. Sie ift fugelrund, welß, mit ga- beiformigen von einander gegerrten Strichen befest.
- 28. Tellina digitaria. Sie ist tugelformig, blaß, auf einem weißen Grunde wellenformig, roth gefleckt, die Schaale bat feine spiralgewundene Striche, welche zierlich gefrummt um einander laufen.
  - 29. Tellina cornea. Sie ist fugelformig, glatt, hornfarabig, mit einer Querfurche.
  - Außer biefen hat Berr Chemnitz noch folgende befchrieben:
    - 30. Die Spenglersche Telline.

Tellina Spengleri.

Rupfertaf. Verm. XXIX. Fig. 2.

Die obere Schaale ist einwarts, und die untere auswarts gebogen; auf der Vorder- und Hinterseite sind zwen Reihen Gem. Naturg. IX. B. 3tes St.



feiner Backen, welche theils die langlich enformige Spalte und Falten ber Vorderseite begränzen, theils auf dem Rande des länglich enformigen Asters hervorstehen. Die Oberstäche hat Querstreifen, welche in einer schiefen Richtung nur dis zur Mitte der Schanle gehen. Sie ist weiß, in der Nahe des Wirbels rosenroth, die und stark, und überall glänzend glatt.

- 31. Tellina inflata. Die Schaale ist drepedigt, etwas bick, weiß, vorne weber eingebogen noch gefaltet, ber Länge nach fein gestreift.
- 32. Tell'polygona. Die Schaale ist enrund, aufgeblasen, in bie Quere bicht gestreift, rauh, runglich und vielectigt.
- 83. Tellina lacunose. Die Schaale ist enformig, sehr dunn, wie das feinste Papier, voller Querstreifen, an der Bordersfeite edigt, gefaltet und runzlich, in der Mitte etwas vertieft, eingezogen und eingebrückt.
- 34. Tellina anomala. Die Schaale ist eprund, sehr bauchigt, ber tange nach gestreift, burch Querstreifen raub, ber Rand gekerbt.
- 35. Tellina triangularis. Die Schaale ist vorne sehr stumpf, flach, zusammengedrückt, voller seinen Runzeln, ber außere Rand scharf, und die Farbe gelblich.
- 36. Tellina tenuis. Die Schaole ift febr bunn und zerbrechlich, halb rund, vorne umgebogen.
- 37. Tellina ovalis. Die Schaale ist fehr zerbrechlich, en-
- 38: Tellina Ferröensis. Die Schaale ist enformig, langlich, sehr platt, in die Quere gestreift, vorne eingebogen und edigt, weiß und roth gestralt, und bandirt.
- 39. Tellina pallide rosea. Sie ist enformig, an ber Borberfeite umgebogen, eckigt und gefalten, an ber Hinterseite
  ganz rund, oberhalb voll feiner Querstreifen, das Schloß
  hat in jeder Schaale einen einzigen gespaltenen Zahn, die
  eine Schaale hat Seitenzähne, die Farbe ist einfarbig
  blafroth, inwendig starter gefarbt.

- 40. Telline rufelcens. Sie ist enrund, und bie Schaalen find ungleich, indem bie eine start gewolbt, die andere flach ift. Sie ist purpurfarbig, mit unterbrochenen weißen Binden.
- 41. Tellina niven. Sie ist innen und außen gelblich, bie Schaalen sind ungleich, vorne eingebogen und edigt, hinten abgerundet. Der Hauptzahn des Schlosses ist gesspalten, die rechte Schaale hat zwen Mittelzähne.
- 42. Tellina complanata. Sie ist enformig, platt, burche scheinend, febr zerbrechlich, überall schneeweiß, voll feiner Querstreifen, ungleichseitig, vorne verlangert, und ber Rand sehr scharf.
- 43. Tellina fragilissima. Sie ift flein, außerst gerbrechlich, bie vordere Seite schnabelformig zugespizt, hinten rund, bie Farbe weißgelblich, ber Wirbel gelb.
- 44. Tellina lanceolata. Sie ist langlichtund, sehr zart, burchscheinend, sehr platt, sein in die Quere gestreift, weiß und fleischsarbig, vorne zungenformig zugespizt.
- 45. Tellina opalina. Sie ist enformig, bunn, burchsichtig, inwendig gerippt, und spielt mit Regenbogenfarben.
- 46. Tollina coccinia. Sie ist enformig, vorne unmertlich gefrummt, sein in die Quere gestreist, und scharlachroth.
- 47. Tellina ex violaceo radiata. Es laufen vom Birbet berab viele blaue violetfarbige Stralen, welche auch in wendig sehr sichtbar sind.
- 48. Tellina ammica. Die Schaale ist kugelformig, quer gestreift, voller kleiner jum Wirbel juruckgebogener Quers streifen.
- 49. Tellina lacustris. Die Schaale ift ziemlich platt, afchagrau, burchscheinenb, ber Rand scharf.
- 30. Tellina calcarea. Die Schaale ist enrund, weißlich, glatt, zerbrechlich, vorne eingebogen, hinten rund.

#### \_\_\_\_

## Bierte Gattung. Bergmufcheln. Cardia.

Diese Muscheln werben von ben Holdanbern Hart-Doublets, von ben Englanbern Heart-Shells, von den Franzosen Cours, von ben Danen Hierreskaller genannt. Die Kennzeichen bestehen darinn, daß das Schloß vier Zähne hat; die zwen mittlern greisen in einander, die Seitenzähne-stehen weit ab, und passen in eine Vertiefung der andern Schaale. Bey den mehresten sind die Schaalen gleich, und auch gleichseitig; es laufen senkrechte Rippen und Furchen vom Wirbel bis zum außersten Rande herab; sie sind ferner gemeiniglich sehr gewölbt und herzsörmig, und der Rand ist gekerbt. Der Bewohner ist ein Seehase (thetys), und besteht aus einer dicken, sleischigten, lichtrothen Masse. Er hat eine doppelte mit Fassern besetzte Röhre, und einen sichelförmigen Fuß, den er weit aus der Schaale hervor streckt, und sich damit sortbewegt.

Linne' hat ein und zwanzig Urten befchrieben.

1. Das Menschenherz. Cardium cardiffa.

Rupfertaf. Verm. XXX. Fig. 1.

Die Schaale ist herzformig, an bem breiten flachen Theil ist die Spalte, wo die zwen Schaalen gegen einander kommen; sie sind platt, sägesormig gekielt, an der breiten Seite, wo sich die Schaalen schließen, gehen von dem Schlosse bis zur Spike bogichte seine Rippen; sie sind weiß, oder gelblich, mit Roth gesteckt.

2. Die Dickschaale. Cardium rusticum.

Rupfertaf, Verm. XXX. Fig. 2.

Die Schaale ist fammformig, und burch bide breite Streifen ber Lange nach gestricht, die Grundfarbe ist weiß, ber Wirbel

Birbel braunroft, und die Querbinden und Streifen find gum Theil blau, gum Theil gelb.

- 3. Cardium retulum. Die Schaale ist herzförmig, körnicht gestreift, etwas kielformig, am After halbmondförmig, mit einer Herzsigur tief eingebrudt, die Farbe milchichte weiß.
- 4. Cardium collatum. Die Schaale ift fehr bauchigt, voll hocherhabener brevedigter Rippen, die mit ber scharfen Seite in die Hohe stehen, inwendig ausgehöhlt sind, und mit scharfen Spigen weit über ben Rand hervor stehen. Die Rippen sind grauweiß, die Furchen rosenroth, und die Seiten der Schaalen aschgrau.
- 5. Cardium hemicardium. Die Schaale ist herzformig, fast vierseitig, kammartig gestreift, weiß, ober auch schon roth punktirt.
- 6. Cardium medium. Die Schaale ift nur etwas bergformig, wenig edigt, und nur mit schwachen Furchen besezt. Die Farbe ist weiß mit Purpurfleden.
- 7. Cardium aculeatum. Die Schaale ist etwas herzformig, voll erhobener Rippen, mit einer hohlen linie, und außerbalb mit Stacheln beset.
- 8. Cardium echinatum. Die Schaale ift ziemlich herzformig, gerippt, und diese Rippen haben Furchen und frumme Stacheln.
- 9. Cardium ciliare. Sie ist fast herzsormig, voll brenedige ter Rippen, die am Rande mit einer scharfen Spige vorstehen.
- 10. Cardium tuberculatum. Die Schaale ift herzformig, burch stumpfe knotigte Rippen in die Quere gestreift, die Karbe ist braungelb mit weißen Banbern.
- 11. Cardium isocardia. Sie ist herzformig, die Rippen sind mit hoblziegelähnlichen, über einander liegenden Schuppen beseit.



- 12. Cardium fragum. Sie ift etwas herzformig, und edigt, mit erhabenen monbformigen Schuppen, weiß und mit rothen Punkten bestreuet.
- 13. Cardium unedo. Die Schaale ist etwas herzformig, bauchigt, bick, und hat halbmondformige vielfältig ge-färbte Rippen.
- 24 Cardium muricatum. Die Schaale ist herzformig, bie Rippen am Ende fageformig gezahnt oder stachlicht.
- 15. Cardium magnum. Sie hat die Größe einer flachen Hand, ist langlich, auswendig blaß, inwendig weiß, am Rande roth, die Rippen sind edigt, am Rande gekerbt.
- 16. Cardium flavum. Die Schaale ist gefurcht, an ber Borbericite rauh, an ber hinterseite gekerbt, gelb, inwendig rothlich.
- 17. Cardium laevigatum. Sie ist in die Quere enformig, der lange nach nur gestricht, nicht aber gesurcht, rothlich mit weißen Fleden.
- 18. Cardium ferratum. Sie ift ziemlich enrund, glatt, mit schwachen Strichen, am innern Rande gekerbt, gelb, inwendig weiß.
- Nippen, und in die Quere viele angesezte Ringe, die Farbe ist bald weiß, bald rothlich.
- 20. Cardium pectinatum. Die Schaale hat die Gestalt einer Mandel, die Rippen stehen weir von einander, und sind mit Kornern besetzt.
- 21. Cardium virgineum. Die Schaale ist breneckigt rund, gleichseitig, burch querliegende hautige Rungeln banbirt, mit einer seegrunen Rinde überbeckt, bas Schloß blau, die innere Höhlung weiß.



Außer diefen hat herr Chemnitz noch folgende be-

## 22. Das Rosenherz.

Cardium roseum.

Rupfertaf. Verm. XXX. Fig. 3.

Die Schaale ift herzformig, inwendig weißlichroth, auswendig rosenfarbig, die eine Seite febr gewöldt; die andere febr hobl.

- 23. Cordium monstrosum. Der scharfe etwas erhobene gezackte und gedornte kielformige Umriß biegt sich sehr gegen die innere Seite zuruck; da wo bende Schaalen zussammenschließen, zeigt sich zwar eine Erhebung derfelben, aber der innere Rand neben der kielsormigen Ginsaffung ist sehr tief eingedruckt.
- 24. Cardium ringens. Die Schaale ist etwas herzförmig, gekammt, am Außenrande vorne sehr sägesörmig und klassend.
- 25. Cardium leucostomum. Die Schaale ist ziemlich emerund, bid, und hat bren und brenftig langerippen; bie gelbliche Oberstäche hat braunrothe Flecken, ber außere Rand ist sägeförmig, und oft zitronengelb.
- 26. Cardium pectiniforme. Die Schaale ist fast zirkele, formig, die Furchen sind tief, die Rippen voller Kerben, Runzeln und Schuppen, die Farbe ist aschgrau mit zers streuten schwärzlichen Flecken.
- 27. Cardium apertum. Ziemlich herzformig, sehr zart, mit schwachen kangestreifen; inwendig ist sie weiß, an der Deffnung purpurroth, auswendig rothlich gefarbt. An der Vorderseite sind die Schaalen sehr ausgebreitet und eckigt.
- 28. Cardium papyraceum. Die Schaale ist herzsormig, zerbrechlich, häutig, ber länge nach schwach gestreift, ber 3 4 Rand



Rand gart geferbt, die Farbe afchgrau, in ber Sohlung find purpurfarbige Flecken, welche außerhalb burchscheinen.

- 29. Cardium acolicum. Die Schaale ift bodericht, weiß und roth geflectt, vorne in die Lange und hinten in die Quere gestreift, der Rand gacticht.
- 30. Cardium oblongum. Die Schaale ift langlichrund, budlich, ber lange nach gestreift und gefurcht, vorne platt, binten schwach gestreift.
- 31. Cardium latum. Die Schaale ift breit, ber lange nach gestreift, und viele Rippen burch scharfe Spigen rauh, ber Außenrand überall gezahnt.
- 32. Cardium islandicum. Die Schaale ift budlich, gefammt, hat viele tangsftriche, und am Ufter ift ein bergformiger Eindruck.
- 33. Cardium groenlandicum. Die Schaale ift herzformig, g'att, vorne und hinten ber lange nach zierlich geftreift, ber Außenrand glatt.

## Fünfte Gattung.

## Rorbmufcheln. Madra.

Man nennt diese Muscheln auch Backtrogmuscheln, womit auf die tiefe und weite Bauchung gezielt wird, welche diese Muscheln beständig haben. Die Hollander nennen sie Korf-Doubletten. Die zwen Schaalen sind sich zwar gleich, haben aber doch ungleiche Seiten, weil die eine fürzer ist als die anbere. Das Schloß hat einen einzigen gesaltenen Mittelzahn, und daneben ein Grübchen. Die Seitenzähne sind weit von einander abstehend, und senken sich in die Grübchen der andern Schaale ein. Der Einwohner ist eine Seehasenart (thetys). Linne' hat acht Urten beschrieben.

## i. Die Strandmuichel.

## Mactra vulgaris; (solida, Linn.)

Rupfertaf. Verm. XXXI, Fig. 2.

Die Schaale ift fast brevedigt, bid, weiß, mit gelben Bleden, ober auch orangefarbig mit weißen Querbinden. Die Banne und Erubchen sind an ben Seiten geterbt.

- 2. Mactra Spengleri. Die Schaale ist glatt, blaß, burch. scheinend, vorne neben bem Schlosse flach, an der Spalte steht eine monbformige Deffnung; die Seitengahne des Schlosses sind drepectigt.
- 3. Mactra plicataria. Die Schaale ift fo bunn, wie Dapier, burchscheinend, weiß, in die Quere voll gleichweitiger Rungeln, ber Ufter ift platt und langlich.
- 4. Mactra firiatula. Die Schaale ist glatt, burchsichtig, am Mabel etwas gestreift, am Schlosse mit einem glatten eine gebruckten Riel umgeben.
- 5. Mactra glabrata. Die Schaale ist glatt, burchfichtig, weiß, gestreift, am Nabel febr platt, am After gestreift.
- 6. Mactra corallina. Sie ift glatt, burchscheinend, mils chicht weiß, mit ftart weißen Binben.
- 7. Mactra stultorum. Die Schaale ift burchsichtig, glatt, mit schwachen Stralen besetz, die Zwickel etwas erhaben, die Farbe außerhalb braunlich, innerhalb purpurfarbig, doch sindet man auch welche mit braunen, aschgrauen ober erbfarbigen Stralen.
- 8. Mactra lutraria. Die Schaale ist langlich eprund, glatt, und hat keine Seitenzähne, die Farbe ist inwendig weiße auswendig gelblichbraun.

herr Chemnits fugt noch folgende Arten bingu:

9. Die größeste Korbmuschel.

Mactra maxima.

Supfertaf. Verm. XXXI, Fig. 1.

Die Schaale ist sehr gewolbt, ungleichseitig, vorne ausgedehnt und edigt, hinten gestralt. Die Farbe ist braun, mit blaßen Stralen und Querbinden. Der Zahn des Schlosses ist vorzüglich groß.

## 16. Der papierne Backtrog.

Mäetra papyracea.

Supfertof. Verm. XXXI. Fig. 3.

Die Schaale ist fast breveckigt, gewölbt, febr weiß, burch scheinend, aufgeblasen, sehr zerbrechlich, in die Quere gefalten,
und am Worderrande etwas zurud gebogen. Sie ist mit unter
die feltensten zu zählen.

- 11. Mactra cygnen. Die Schaale ist brenedigt, gewolbt, aufgeblasen, weiß, vorne wie abgeschnitten und abgestußt, schwachrunglich, ber Ufter herzsormig und gart gestreift.
- 12. Mactra maculata. Die Schaale ist brenedigt, zee. brechlich, gewolbt, glatt, weiß, voller braunen Flecken, am Vorberrande Aumpfer, hinten rund.
- 13. Mactra tumida. Die Schaale ist sehr gewölbt, glatt, ber außere Rand rund und scharf, die Oberfläche kaum merk- lich in die Quere gestricht, die Grundsarbe ist gelblich- weiß, inwendig ganz weiß, ben den Wirbeln blau, an den Wirbelspissen und inwendig unter der Wirbelhohlung purpurroth.
- 14. Mactra violacea. Die Schaale ist glatt, bunn, burche sichtig, in die Quere gart gestreift, in und auswendig schön purpurfarbig, die innere Höhlung der Lange nach sein liniert, die vulva deutlich zugespist, der After langlichenrund.



- 15. Mactra cuncata. Die Schaale ift brevedigt, etwas gebruckt, violet, burchsichtig, in die Quere gestreift, keilformig, vorne wie abgestußt, hinten rund, der Rand sehe spig gekerbt.
- 26. Mactra punita. Die Schaale brenedigt, glanzend; burchscheinend, weiß, mit blaulichen Schattirungen im Umriß, die Wirbelspigen violet, ber After hat einen enformigen Eindruck, und ist fein gestreift.
- 17. Mactra lactea. Die Schaqle ist fast brepedigt rund, milchicht, etwas burchscheinend, ber Nabel sehr aufgeblasen.
- 18. Mactra striata. Die Schaale ist breveckigt, schneeweiß, ziemlich bid, in bie Quere fein gestreift, bie vordere Seite wird burch keine Kante und scharfen Rand von den Seistenwänden geschieden.
- 29. Mactra helvacea. Die Schacke ift herzistemig, glatt, bid, vom Wirbel laufen fahle Straten, die immer breister werden, jum außern Rande herab. Das Schloß hat in jeder Schaale einen start gefaltenen Mitteljahn, und baneben eine sehr tiefe Grube.
- 20. Mactra pellucida. Die Schaale ist enrund, weiß, burchscheinend, glatt, vorne klaffend.
- 21. Mactra fragilis. Die Schaale ift langlichrund, glatt, weiß, durchscheinend, platt, mit Incr beutlichen Beugung am vordern Theil.
- 22. Mactra rugosa. Die Schaale ift eprund, ber lange nach bicht gestreift, und fast gerippt, schwach in die Quere gestreift, ber außere Rand gekerbt, die Farbe außerhalb gelblich weiß, innerhalb kalksarbig.
- 23. Mactra planata. Die Schaale ift langlich enrund, febe bunne und flach, in die Quere innerhalb und außerhalb ungleich gefalten und gart gestreift.



# Drenedmufcheln. Donax.

Der Name zielt auf ihre brenedigte Gestalt. Die Hollanber nennen sie Driehoek-Doublets, die Englander Wedge-Shells. Ihre Bilbung ist gemeiniglich ganz feilformig, der vordere Rand der Muschel ist sehr stumpf abgestuzt, das Schloß hat zwen zusammengedrückte Zähne, von denen der hintere dritte Zahn durch eine Vertiefung abgesondert ist. Das Thier ist ein Seehase. Linne' hat zehn Arten beschrieben:

### 1. Der Triangel.

Donax fcortum.

Rupfertaf, Verm. XXXII. Fig. 1.

Die Schaale ist brepeckigt herzformig, die Zwickel sind platt, die Farbe ist bald weiß, bald vipletfarbig, mit Stralen, bie bie lange herab laufen, und verschiedenen dunklerern Querfrichen.

#### 2. Das Stachelbreneck.

Donax pubescens.

Rupfertaf. Verm. XXXII, Fig. 2.

Die Schaale ist freuzweise gestreift, vorne platt, an ben Seiten mit feinen Stacheln beset, welche eigentlich burch bie bervorspringenden Querftriche verursacht werden. Die Spalte macht eine epformige Deffnung, und ber Ufter ift langlich eprund.

### 3. Der Reil.

Donax cuneata.

Rupfertaf. Verm. XXXII, Fig. 3.

Die Schaale ift feilformig, und hat einen gang glatten Rand, Die Farbe ift gelbbraun mit weißlichen Stralen.



# 4. Die Buchstabenmuschel. Donax scripta.

Supfertaf. Verm, XXXII. Fig. 4.

Die Schagle ift eprund, flach, glatt, mit wellenformigen Purpurstrichen, die Spalte ift spigig, mit geferbten Randern.

- 5. Donax rugola. Die Schaale ift vorne runglich, bauchigt, am Rande gekerbt, inwendig blau.
- 6. Donax trunculus. Die Schaale ift vorne glatt, an ber Spalte flach, am Rande geferbt, inwendig violet, auswendig weiß, oft mit rothlichen Stralen, und mit mancherley Farben in die Quere fein lineirt.
- 7. Donax ftriata. Sie ift vorne ftumpf, überall geftricht, weiß, am Ranbe gegahnelt, und bie Zwickel find eprund.
- 8. Donax denticulata. Die Schaale ist vorne sehr stumpf, glatt, weiß, ber lange nach durch Reihen Punkte gestreift, violetfarbig banbirt, ber Rand gekerbt, und die Lippen in die Quere gerunzelt.
- 9. Donax muricata. Die Schaale ift enrund, bauchigt, rothbraun, auf ber Oberflache mit bornigten Strichen beseit, am Rande gekerbt, die Spalte klafft, und endigt sich an jeder Seite in einen zusammengebrückten Zahn.
- 10. Donax irus. Die Schaale ift langlichrund, borne flumpf, runzlich, auf ber Oberfläche stehen bunne erhabene Querrunzeln, die gestreift sind, senkrecht in die Ho. be; bas Schloß hat an benden Seiten ein Zahnchen, wobon ber eine eine boppelte Spike hat; die Farbe ist weiß.

Berr Chemnin fügt noch folgende Urten bingu:

11. Donax laevigata. Die Schaale ift brenedigt, glatt, vorne eingebogen und abgestumpft, ber Rand glatt, die Farbe außerhalb grungelb, inwendig violet.



- 12. Donax spinosa. Die Schaale ist kellformig, vorne abgestugt, nessormig gestreift, ber Vorderrand mehr gegahnt als ber hintere.
- 13. Donax incarnata. Die Schaale ist keilformig; fleischfarbigroth, vorne abgestumpst, runzlich und gestreift, hinten ber kange nach zierlich gestricht, ber Rand gezahnt.
- 14. Donax fabs. Die Schaale ist enrund, vorne etwas runglich, in die Quere fein gestricht, ber Rand glatt.

### Siebente Gattung.

### Benusmuschein. Venus.

Diese Gattung ist unter allen Concholien fast bie zahlreichste und schönste. Chemals fexte man fie unter bie Bienmuscheln (chamac). Die Bollander nennen sie Venus Kousies ober Kousdoublet. Ihre Rennzeichen bestehen in folgenden: Die benden Schaalen find fich gleich; im Schloffe fteben bren Mittelgabne nabe benfammen; einige haben mehr als bren Mittelgahne, auch find fie mohl gar geferbt; ben einigen feben in einiger Entfernung starte Seitenzähne; ber Rand ift balb glatt, balb gekerbt, und bie Dberflache gemeiniglich in bie Quere gefurcht. Die Lippen bes Borberrandes legen fich über einander, und ber Vorder, und hinterzwickel (vulva et anus) find febr deutlich zu feben. Das Thier felbst ift ein Seehase (thetys). Es besteht ans einem rothgelben, etwas vieredig. ten, ausgebreiteten gaben Gleischtlumpen, melder rund umber einen fcharfgeferbten Rand bat, und bis gur Mitte von zwen gestreiften durchsichtigen über einanberliegenden Sauten bebectt wird. Der Mantel, welcher inwendig bepbe Schaalen bedeckt, und fich von hinten zu wieder vereinigt, ift blagweiß, und hat einen brandgelben Rand, welcher vorne bie benben mit Rublhörnern umgebenen Sprußlöcher bildet: bas oberfte Spruß. loch ift kleiner als bas unterfte, und die Bublborner find febr furg. Bermittelft zweper Musteln fann bas Thier Die Schaale öffnen

öffnen ober verschließen; boch öffnet es bleste nur höchstens bren linien weit. Der Juß des Thiers ist blattsörmig. Diese Muscheln leben gern im nassen Meersande, und kehren ihre Spruglöcher gegen das Wasser, welches sie wechselsweise an sich ziehen und von sich sprugen.

Linne' theilt biefe Mufcheln in vier Familien:

- 1. Drepedige mit rauhen Zwickeln.
- 2. Bergformige mit glatten Zwickeln.
- 3. Runde mit glatten Zwickeln.
- 4. Ovale, bie oben etwas ecfig find mit glatten Zwickeln.
  - i. Aechte Benus.

Venus Dione.

Rupfertaf. Verm. XXXIII. Fig. 1.

Sie ist herzsörmig, auf der Oberfläche laufen lauter parallele, pergamentartige, bogenförmige, blätterigte Gurtel. Won diesen erhebt sich wechselsweise eine um die andere etwas stärker ben der Hinterseite unter dem Ano. Der zwepte oder dritte Streif läuft immer wechselsweise in eine mehr erhabene und gekrummte blätterigte Erhöhung hinaus, und auf der Borderseite endigen sie sich in dornichte, rinnenartige Spisen; alle diese Spisen stehen auf dem Rande der Bulva, und je länger und unversehrter sie sind, desto mehr wird der Werth der Muschel geschäft. Benm Ano zeigt sich ein tiefer herzsörmiger Sindruck. Das Schloß der linken Schaale hat dren Bahene, deren mittelster ein dunnes Blättchen ist; die rechte Schaale hat zwen seine Mittelzähne. Man sindet diese Muscheln im südlichen Amerika, und sie werden sehr hoche geschäft.

### 2. Die Unvergleichliche.

## Venus Ericyna. Cedo nulli.

Rupfertaf. Verm, XXXIII. Fig. 2.

Es ist nicht ganz sicher, ob diese Venus Ericyna Linnei und Cedo nulli wirklich eben dieselbe Art sen, weil die angegebenen Rennzeichen nicht vollkommen eintressen. Die Grundfarbe ist agotsarbig, mit vielen vom Wirbel herablausenden braunen Stralen, und einer orangefarbenen Binde, die ben außern Rand einfaßt. Die Oberstäche hat viele glatte, breite, ungleiche Querfurchen; die Vulva ist glatt, feingestreist, braunvoth mit weißen Flecken; der After orangegelb, und nebenben ein enformiger Eindruck. Der Außenrand ist ungekerbt. Das Schloß hat vier Mittelzähne. Man findet sie an den Uzern der Inseln Ceplon.

- 3. Venus Paphia. Die Schaale ist etwas bergformig, gelblichweiß, mit rothlichen Zeichnungen, voller birfen Runzeln ohne Stacheln; die Lippen sind zusammen gefalten.
- 4. Venus marica. Die Schaale ist etwas herzformig, freuzweise tief gestreift, weißlichgrau mit braunen Flecken, Die Querstreifen ober Nippen laufen am Zwickel in viereckige Blatterchen aus.
- 5. Venus dysera. Die Schaale ist herzformig, die Querrunzeln stehen weit von einander ab, und die dazwischenliegende Flache ist der tange nach sein gestreift, der Aussenrand gekerdt; die Farbe ist weiß mit blaulichen langen drepeckigen Flecken.
- 6. Venus verrucofa. Die Schaale ist fast bergformig, mit hautigen gebogenen, gestreiften Rippen beset, welche vorneher warzig sind, ber Rand ist gekerbt.
- q. Venus casina. Die Schaale ist fast herzsormig, und hat in die Quere frumme guruckgebogene Rippen, die scharf sind; ber hintere Rand all gekerbt, und so auch nes ben dem Uno.



- 8. Venus cancellata. Sie ist aschgrau, fast herzsörmig, voller hautiger, weit von einander abstehender Querstreisfen, der Anus ist herzsörmig.
- 9. Venus gallina. Baft herzformig, ber lange nach voll breiter Stralen, bie Querftriche find stumpf, bas Schloff hat hinten einen febr kleinen Zahn, ber Rand ift gekerbt.
- 30. Venus petulca. Die Schaale ist fast herzsörmig, schwach gesurcht, ber Rand gekerbt. Die enförmige Worderspatte ist klassend. Die Farbe weiß und beaun gewölbt.
- 11. Venus flexuosa. Fast herzsörmig, mit stumpfen Querfurchen, die lippen ber Bulva haben einen erhabenen
  Winkel.
- 12. Venus mercenaria. Herzsormig, in die Quere glate gestreift, ber Rand gekerbt, ber Anus enrund, und die Farbe inwendig violet. Die Schaale ist sehr dick und schwer.
- 13. Venus Islandica. Die herzformige Schaale ift in die Quere gestreift und rauh, der Anus fehlt, und die lips pen der Vorderzwickel flaffen.
- 14. Venus Chione. Die Schaale ift herzformig, in die Quere gerunzelt, ber hintere Zahn bes Schloffes ift langettformig.
- 15. Venus maculata. Die Schaale ift bergformig, glatt, mit verloschenen Fleden bestreut.
- 16. Venus meretrix. Herzformig, glatt, bie Bulva ift braun, hodricht, und bie Borbergwickel flaffen.
- 17. Venus laets. Bergformig, glatt, gelblich, mit weiße fen und breiten Stralen, die Lippen violet, und der After enrund.
- 18. Venus caftrenfis. Drenedigt rund, gewölbt, glatt, mit ecfigten Zeichnungen gegiert.



- 19. Venus Phryne. Die Schaale bergformig, glatt, vorn und hinten in die Quere gestreift, ber Unus herzformig, mit violetten Abern.
- 20. Venus Meroë. Enrund, platt, in die Quere geffreift, bie bintere Daht flaffend.
- 21. Venus deflorata. Enrund, ber Lange nach Rungeln, vorne violet, die Lippe ber Borbergwickel fchmarg.
- 22. Venus fimbriate. Eprund, bauchigt, ber lange nach gestreift, in bie Quere gefurcht, ber Rand geferbt.
- 23. Venus reticulate. Faft bergformig, mit erhobenen gefreugten Strichen, ber Ufter bergformig, ber Ranb glatt.
- 24. Venus fquamola. Baft bergformig, negartig geftreift, binten fcuppigt.
- 25. Venus tigerina. Linfenformig, mit geferbten und gefreugten Strichen, ber Ufter eingebruckt, eprund.
- 26. Venus profirata. Rund, in die Quere geftricht, mit hautigen rauben Lippen.
- 27. Venus Penfylvanica. Anfenformig, glattrunglich, weiß, porne auf benben Geiten eine Langsfurche.
- 28. Venus incruftata. Unfenformig, febr glatt, voll ausgehöhlter Puntte.
- 29. Venus punctata. Linfenformig, der Lange nach gefurcht, inwendig punftirt.
- 30. Venus orbicularis. Die Schaale linfenformig, freugweife gestreift, ber Ufter eingebrudt, enformig.
- 31. Venus exoleta. Linfenformig, in die Quere gestreift, blaß, mit verloschenen Stralen, ber After herzformig.

- 32. Venus borealis. Unfenformig, mit bautigen erhobennen weit von einander abstehenden Querftrichen.
- 33. Venus pectinata. Die Schaale linfenformig, mit runglichen langsfurchen, vorne mit einigen aftigen Baden.
- 34. Venus scripta. Linfenfomig, platt, gestreift, vorne burch einen geraben Winkel eckigt.
- 35. Venus edentula. Etwas rund linfenformig, runglich, ohne Bahne, ber After enrund.
- 36. Venus litterata. Enrund, vorne edigt, mit wellenformigen Querstrichen.
- 37. Venus rotundata. Enrund, vorne etwas ecligt, in die Quere gestreift, ber Mitteljahn bes Schlosses gespalten.
- 38. Venus decussata. Enrund, vorne edigt, nefformig gestreift.
- 39. Venus virginea. Die Schaale enrund, vorn etwas edigt, mit ungleichen Querstrichen. Die Bulva etwas aufgetrieben.

#### Achte Gattung.

## Lazarusklappen. Spondylus.

Der Name foll auf die holzerne Rlappen anspielen, beren sich die Bettler in den Lazarethen bedienen, um Almosen
zu fordern. Diese Muschel ist start, austerartig, im Schloß
stehen zwey ruchwarts gekrummte Zähne, zwischen welchen ein Grübchen liegt. Die Schaalen sind ungleich, und rauh.
Das Thier selbst ist ein Seehase. Linne' bat bren Arten befdrieben:

1. Die gezackte Cazarusklappe, Spondylus gaederopus.

Rupfertaf. Verm. XXXIV.

Die Oberschaale ift platt, purpurfarbig, mit vielen Stacheln ober Zacken besezt; die untere Schaale ist bauchigt, schmugigweiß, mit Schuppen besezt; und am Schlosse ist eine platte Flache, als wenn sie abgesägt ware.

- 2. Spondylus regius. Die Schaale hat lange fpifige Stacheln, welche nach bem Rande zu gefehrt find, einige find weiß, andere roth.
- 3. Spondylus plicatus. Sie hat meber Stacheln noch Dhren, fondern ift gefalten, die Schaale dick, gestreift, und purpurfarbig.

# Rennte Gattung. Bienmufchel. Chama.

Die Hollander nennen sie Gaapers, oder auch Kom-Doubletten; die Franzosen Came; die Italianer Cappa. Die Schaale ist dief und ftart, das Schloß hat eine hodrichte Schwiele, die sich schief in ein gegenüber stehendes Grubchen einsenft, die vordere Spalte ist verschlossen und hat keine hauts chen, das Thier selbst ist ein Seehase.

Linne' bat viergebn Arten befchrieben :

1. Der Pferdefuß.
Chania hippopus.

Aupfertaf. Verm. XXXV.

Die Schaale hat starte Falten, bie fowohl auf bem Rusten als in ben Furchen tief gestreift find, auch haben biefe Rippen



Mippen hie und ba breite Dornen, die Farbe ist weiß oder rothlich, mit zerstreuten rothen Flecken. Der After ift gestähnt. Das Thier ist gelb, blau und braun gefleckt, und man findet in bemfelben ein perseartiges Steinchen, von der Größe einer Erbse; diese Steinchen sind unter dem Namen ber Chamites bekannt.

- 2. Chama cor. Fast rund, glatt, mit gefrummten Ungeln, und einer flaffenden Spalte. Man nennt sie auch bas große Ochsenherz.
- 3. Chama gigas. Die Schaale gefalten, fchuppig, ber Ufter geferbt und flaffenb.
- 4. Chama antiquata. Faft bergformig, mit tiefen lange- furchen und Querftreifen.
- 5. Chama trapezia. Schief vieredigt, bauchigt, mit ge- ferbten langsfurchen.
- 6. Chama semiorbiculata. Salbrund, platt, nefformig ge-
- 7. Chama calyculata. Langlichrund, mit fachlichen Fur-
- 8. Chama cordata. Herzformig, in die Quere gestreift, platt, langlich.
- 9. Chama fatiata. Salbrund, mit gegabnten Furchen, und bagwifchen ftebenden Puntten, ber Ufter ftumpf.
- 10. Chama oblonga. fånglichrund, vorne edigt, mit fchard fen Borbergahnen.
- 11. Chama Lazarus. Die Schaale ist stachlich, voll über einander liegender Schuppen. Der Ufter ist schief, spirala formig gedreht.



- 12. Chama gryphoides. Die Schaale ift rund, fachlich, bie eine platter, bie andere hat eine hervorstehende gewund bene Angel.
- 13. Chama bicornis. Die Schaalen find fegelformig, mit bornformigen fchiefen robrichten Ungeln.
- 14. Chama arcinella. Die Schaale ift gefurcht, fachlich, voll ausgehöhlter Puntte, und bas Schloß hat einen nies brigen Socker.

## Befinte Gattung.

#### archen. Arca.

Sie bestehen aus gleichen Schaalen, und ihr Schloß hat eine große Menge feiner scharfer Zahnchen, Die eins ums andere bicht in einander schließen. Der Rand ist oft gekerbt, und die Erhöhungen sind entweder nach dem Unsgel einwarts oder unterwarts gebogen. Das Thier selbst ift ein Seehase.

Linne' theilt biefe Gattung in bier Familien:

- 1. Mit plattem Ranbe und gefrummten Ungeln.
- 2. Mit plattem Rande und einwarts gebogenen Ungeln.
- 3 Mit geferbtem Ranbe und gefrummten Ungeln.
- 4. mit geferbtem Ranbe und einwarts gebogenen Ungeln.

#### 1. Die Bastardarche.

Arca antiquata.

Rupfertaf. Verm. XXXVI. Fig. 1.

1

Die Schaale ist schief herzförmig, mit vielen stumpfen Rippen, die Ungeln sind gekrummt, und der Rand gekerbt.

ferbt. Das Thier felbft ift bart von Bielfc, und mit ei. nem rothen Sautchen umgeben. Man findet in bemfelben auch ein Steinden.

### 2. Das Gogelhopflein.

Arca glycymeris.

Supfertaf. Verm. XXXVI, Fig. 2.

Die Schaale ist fast rund, bauchigt, schwach gestreift, am Rande geferbt, mit einwarts gebogenen Ungeln, Die Farbe weiß mit braunen Riecken, ober auch rothlich mit rechen Gtrichen.

- 3. Arca tortuofa. Linfenformig rund, glatt, geftrefft, bie Angeln gebogen, ber Rand glatt.
- 4. Arca Noac. Die Schoale ift langlich, gestreift, an ber Spife ausgeschnitten, die Angeln fteben frumm degen einander gebogen weit von einander ab, ber Rand Mi glatt und flaffend.
- 🗦 🧸 Arca barbata. Langlich, burch Striche rauh, die eingebogenen Angeln bicht neben einander, ber Rand ist glatt und verschloffen.
  - 6. Arca modiolus. Die Schaale ift langlich, gestreift, vorne ecfiat.
  - Enrund, burchsichtig, fcwach gestreift, bie 7. Arca pella. Bulva steht hervor, ber Rand glatt, das Schloß haaricht.
  - 8. Arca lactea. Schlef vieredigt, schwach freuzweis gestreift, burchsichtig, die Angeln frumm, ber Rand geferbt.
  - Q. Arca fenilis. Schief bergformig, mit acht breiten glate ten Rippen, Die Angeln gefrummt, ber Rand gefalten.

- 10. Arca granola. Die Schaale herzformig, mit frachlischen Furchen, gefrummten Angeln, gekerbtem Rande.
- 11. Arca decussata. Unsenformig gestreift, Die Angeln frumm, der Rand gekerbt, Die Spalte verschlossen.
- 12. Arca pallens. Linsenformig, schief, freuzweis gestreift, die Angeln gekrummt, ber Rand gekerbt, die Spalte sehr enge.
- 13. Arca undata. Die Schaale linfenformig, ohne Ohren, glatt, mit eingebogenen Angeln.
- 14. Arca poctunculus. Linfenformig, etwas geöhrt, voll ftachlicher Furchen, die Angeln eingebogen, ber Rand gefalten.
- 15. Arca pilola. Fast rund, gleichseitig, haaricht, bie Ungeln eingebogen, ber Rand geterbt.
- 5. Arca nunmaria, Fast rund, glatt, etwas ohricht, in die Quere gestreift, die Angeln eingebogen, der Rand gekerbt.
  - 17. Arca nucleus. Schief enrund, glatt, mit eingebogenen Angeln, gekerbtem Rande, gebogenem Schlosse.

## Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Klasse.

## Gewürme.

IX. Bandes, 4tes Stuck,

Fünf und drenßigstes 3mblf Rupfer.
Taf. 409 bis 421.

Berlin und Stralfund, ben Gottlieb August Lange. 1788.

ŝ

,

<sup>•</sup> 

<sup>•</sup> 



## Eilfte Gattung.

## Rammufcheln. Oftrea.

ie meiften Conchpliologen nennen biefe Battung mit meb. rerem Recht Pectines, weil bie eigentliche Oftrea ober Aufter nur eine einzelne Urt biervon ift. Der Dame Rommmufchel gielt auf die Rerben, Die uber die Dberflache Das Thier felbit, welches biefe Mufchel bewohnt, ift ein thetys, Seehafe. Es besteht aus einem bautigen Befen, welches viele bunne Blattchen in fich faft, Die fein in bie Quere geftreift find. Dberhalb Diefer Blattchen ift ber fleifchigte Theil bes Thiers, beffen Umfang ein braunes bautiges Wefen ift, meldes viele haarige Rafern bis über ben Rand ber Schaale beraus laft, und welche awischen fich viele fcmarge glangende Punfte haben. Das Thier ift an benden Seiten burch febr ftarte Gebnen an bie Schaale befestigt, baber fie biefelben mit größter Beschwindigfeit öffnen und schließen fonnen. Die außerlichen Rennzeichen Diefer Battung find: baß bie zwen Schaalen ungleich , einigermaßen mit Dhren verfeben find; biefe Obren find gewiffermaffen nur bie austretenden Glugel am Schloffe, und man findet fie nicht ben allen Urten. Das Schloß bat feinen Bahn, fonbern bagegen ein hohles enformiges Brubchen, und lagt feibenabnliche gaben von fich. Bur Geite beffelben find viele Querftriche, Die gerabe auf bie Querftriche ber anbern Schaale ftoffen. Man finbet ben biefer Battung feine Bulva und feinen Ufter. Inmenbig liegt neben

ben dem Ohr ber Schaale der Fuß des Thiers; die Gestalt der Schaalen ist mancherlen: bald sind bende Schaalen auf gleiche Art bauchigt, bald aber ist die obere Schaale, wie ein platter Deckel. Wiederum sind die Ohren bald einander gleich, bald ungleich, bald schief abgestuzt, bald schlen sie ganz. Seben des. halb hat Linner sie unter vier Familien vertheilt:

- 1. mit gleichfeitigen Ohren und einem platten Decfel,
- 2. mit ungleichen Ohren, beren eines innerhalb haaricht und bornicht ift,
- 3. mit Schaalen , bie auf einer Seite mehr gewolbt find,
- 4. mit rauber Schaale, ober eigentliche Austern.

#### Brfte Samilie:

1. Der Jägermantel.
Ostrea plica.

Rupfertaf. Verm. XXXVII, Fig. 1.

Die Schaalen find einander fast gleich, und haben sechs gewölbte glatte Stralen, welche freuzweise gestreift find. Die Falten sind breit, und die Farbe ist fehr mancherlen, mit grauen, gelben, violetten und rothen Wolken von verschiedener Zeiche nung.

- 2. Oftrea Jacobaea. Die Schaalen sind ungleich, und haben eilf eckigte Stralen, welche der länge nach gestreift sind. Der Deckel hat oft sehr schone lebhaste Farben, und diese Urt wird oft fast einen Fuß breit.
- 3. Oftrea maxima. Die Unterschaale ist bauchigt, bie obere platt, bie Stralen sind erhaben rund, ber lange nach
  gestreift. Man braucht diese Schaale gemeiniglich, um
  barinnen mehrere Austern zu braten.
- 4. Offrea ziczac. Die Schaale ist ungleich, bunne, und hat achtzehn platte Stralen. Auf bem Deckel stehen Zikzakzeichnungen, und am Schlosse eine sternahnliche Figur.

c. Offrea



- 5. Ostrea ftriatula. Die untere Schaale ift nicht viel bauchigter als die obere, sie hat fechzehn verloschne Stralen, die in die Quere hautig gestreift sind.
- 6. Oftres minuts. Sie ist flein, febr bauchigt, ber Dedel ist gefalten und bauchigt, und hat zwanzig erhabene Stralen.
- 7. Oftrea pleuronectes. Die Schaale ist außerst bunn, wie Papier, fast rund; bende sind nicht sehr bauchigt, und haben zwölf doppelte inwendig hervorragende Stralen; die eine ist gemeiniglich leberfarbig, und die andere schneeweiß.
- 8. Offrea radula. Sie hat zwolf erhabene freuzweis geftreiste Stralen, wodurch sie gekerbt und rauh wird.

#### Zweyte Samilie.

- 9. Oltrea pallium. Die Schaalen sind einander gleich, mit zwölf erhabenen gestreiften rauben Stralen, welche schuppigte Punkte haben. Die Ohren sind ungleich, das eine kurz abgestuzt, das andere lang gedehnt, die Farben sind sehr lebhaft und schön, gelb, roth oder gesteckt.
- 10. Ostrea nodosa. Die Schaalen sind ungleich, mit zwölf Rippen, auf welchen blasenartig erhöhte knotigte Buckeln steben, die Farbe ist gemeiniglich corallroth.
- 11. Oftrea pes felis. Die Schaalen find ungleich, haben ein sehr kleines Dhr, und neun wellenformige raubgeftreiste Stralen.
- 12. Oftrea pellucens. Die Schaalen find einander gleich, bunne, burchsichtig, mit neun glatten Stralen und löffel- artigen Schuppchen.
- 13. Oftrea obliterata. Die Schaale ist dunn, hat vier und zwanzig doppelte Stralen, ist auswendig glatt, und mit schönfarbigen Bandern geziert.
- 14. Oftrea fanguinea. Die Schaalen find gleich, haben zwen und zwanzig raube Stralen, und find nur halb geöhrt.

- 15. Ostrea varia. Die Schaalen sind gleich, haben zwanzig bis drenftig bald rauße, bald glatte Stralen, und nur ein Ohr.
  - 16. Offres pulio. Die Schaalen haben vierzig fabenformige Stralen, und ein Dhr.
  - 17. Oltrea glabra. Die Schaalen find gleich, haben zehn glatte platte Stralen, die innern find mit boppelten Striden erhaben, die Ohren sind gleich.
- 18. Ostrea opercularis. Die Schaden sind ungleich, bid, mit zwonzig Stralen besezt, bie burch Kreuzstriche rauh sind.
- 19. Osiron gibba. Die Schaalen find gleich, sehr bauchigt, und haben zwanzig glatte Rippen, die Ohren sind flein, fast von gleicher Große.

#### Dritte gamilie:

20. Die Reile.

Ostrea linia.

Rupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 3.

Die Schaden sind einander gleich, sehr bauchigt, haben zwen und zwanzig Stralen, mit rinnenartigen Schuppen, auf einer Seite ist der Rand abgerundet. Die Ohren sind abgenuzt.

- 21. Ostrea flavicans. Die Schaalen sind gleich, bauchigt, mit acht gestreiften Stralen, ber eine Rand ist abgerundet, das eine Ohr sehr kurz.
- 22. Oftrea falciata. Die Schaden sind gleich, bauchigt, mit zwanzig rauben Stralen, die Zwischenraume gestreift, die gleichen Ohren nur schwach.



#### Dierte Samilie:

23. Der pohlnikhe Hammer.

Ostrea malleus.

Rupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 2.

Diese seltsame Muschel hat gleiche Schaalen, die sich in dren Arme zertheilen, und gewissermaßen einen Hammer bilden, außerhalb ist die Schaale rauh, ungleich, gebogen; bald ist der Stiel länger, als der Hammer, bald kürzer. Die länge erzeicht fünf die sechs Zoll, und die Breite zwen Zoll; da wo sich die dren Arme verdinden, ist die tiesste zwen Zoll; da wo sich die dren Arme verdinden, ist die tiesste Hohlung, in welcher das Thier liegt, welches sehr schmachaft senn soll. Die Farde ist unansehnlich, je weißer sie ist desso theurer ist die Muschel, die überhaupt sehr hoch im Preise sieht, und mit 20 bis 30 Thaler bezahlt wird.

- 24. Oftrea folium. Die Schaalen sind ungleich, fast enrund, am Rande stumpf gefalten. Diese Art hangt sich Resterweise am Schilf ober Robr im Meere an.
- 25. Oftrea diluviana. Die Schaalen find ungleich, gefalten, am Ranbe mit Zahnchen befezt, welche scharfe Eden haben.
- 26. Oftrea orbicularis. Die Schaale ist flein, weiß, rund, platt, am Rande nicht gefalten, sondern gekerbt.
- 27. Ostrea edulis. Ihre Gestalt ist mehrentheils rundlich, mit immer mehreren Schuppenreihen besezt, je alter die Auster ist; die eine Schaale ist slach, die andere gewölde, die Farbe gemeiniglich nur grau. Ob sie bende Geschleche ter unter sich haben, oder Zwitter sind, wird von einigen behauptet, von andern geleugnet. Im Julius und Ausgust sindet man Eper in den Schaalen, dalb darauf sieht man schon wirklich lebende Austern, welche zwischen den Riesern auskommen, und welche die Mutter sodald sie die gehörige Größe haben, vermittelst dieser Kieser zur Welt bringt, das heißt, von sich stößt; die junge Auster klebt

sich alsbenn an Steinen, an größern Austern ober anbern festen Körpern an, wo sie benn täglich im Bachsthum zunimmt. Sie vermehren sich außerordentlich, und hängen sich zu Millionen an einander sest, welche man alsbann Austerbanke nennt, indem sie sich immer an gewisse Gegenden halten. Wer etwas ausführliches von den Austern tesen will, den muß ich, weil es hier zu weitstäuftig senn wurde, auf Martini allgemeine Geschichte der Natur, Tom. IV. pag. 364 sq. verweisen.

- 28. Office femiaurita. Die Schaale ift enrund, halbgeohrt, glatt, unten her fchief, flein, fast durchsichtig, nach
  ber Rundung gestreift.
- 29. Offrea perna. Die Schaalen find gleich; in die Quere schiefenrund, an einer Seite mehr abgerundet, und einem Schinken abnlich, am Schloft vielfaltig gekerbt.
- 30. Offrea ilogonum. Die Schaalen find gleich, machen eine breite, gerabe ober auch etwas frumme Rinne, Die am Schloffe viele Grubchen hat, und in einen verlangerten Urm ausgehet.
- 31. Offrea ephippium. Die Schaalen find gleich, rund, platt, hautig, am Schloffe mit mehrern Querfurchen.

## 3molfte Gattung.

#### Baftarte. Anomia.

Der Name soll auf die unregelmäßige Gestalt dieser Musscheln zielen. Die Schaalen sind ungleich, die eine ist platt, die andere unten mehr gewöldt, und sehr oft durchbohrt. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine fadenförmige hervorstebende Narbe, inwendig an der Seite ein Zahn. Der Deckel hat solches im Nande selbst. Der Bewohner dieser Muschel hat einen Körper, der nur aus einem gerändelten, mit Fasern besetzten Niemen besteht, und mit diesen Fasern oder Harme, die länger als der Körper sind, sabenförmig, hervorstehend, an tep-



ben Seiten fafricht, und an benben Rlappen befestigt. Bur Baltung hat bas Thier zwen knochenartige Stralen.

### 1. Die Bernstein - Auster.

Anomia electrica.

Rupfertaf. Verm. XXXVIII.

Die Schaale ift baudigt, rund, febr bunne, glatt und etwas gebogen, die Farbe ift gelb und burchfichtig.

- 2. Anomia craniolaris. Sie ist rund, die bauchigte Schaale ist fegelformig gewolbt, die andere flache hat bemm Schloffe bren locher.
- 3. Anomia pectinata. Die Schaale ift langlich, aftig gefurcht, die gewolbte Schaale hat hinten zwen Deffnungen.
- 4. Anomia ephippium, Die Schaale ist fast rund, runglich gefalten, die flachere ist durchbobert, dunn, gebogen, gekrauselt.
- 5. Anomia cepa. Sie ist in die Quere enformig, ungleich, violet, die eine Schaale erhaben rund, die andere plate burchbohrt.
- 6. Anomia squamula. Die Schaale ift rund, febr bunn, glatt, und etwas gebogen.
- 7. Anomia patelliformis. Die Schaale ift enrund, gemalbt, etwas burchscheinend, gestreift, und hat ben Birbel hinterwarts umgefrummt und glatt.
- 8. Anomia scobinata. Die Schaale ist eprund, glatt, ind wendig rauh, am Schlosse burchbohrt.
- 9. Anomia aurita. Die Schaale ist fast enrund, gestreift, etwas geohrt, am Schlosse burchbohrt.
- 10. Anomia retusa. Sie ist in die Quere enrund, gestreift, stumpf, in die Lange mit einem Grubchen bezeichnet, am After burchbohrt.

11. Anomia

- 1

- \_\_\_\_\_
- vorne breit, schiefbauchigt, hinten am Schloffe vormarts umgefrummt, ber Dedel klein und platt.
  - 12. Anomia pecten. Die Schaale ift platt, halbrund, vielftreifig, die andere Schaale flach.
  - 13. Anomia striatula. Die Schaale ist etwas rund, breit, bende Schaalen gestreift, gleichbauchigt, doch mehr nach dem Schlosse ju.
  - 14. Anomia truncata. Die Schaalen sind etwas rund, schwach gestreift, am Schlosse abgestuzt.
  - 15. Anomia reticularis. Die Schaole ist herzsormig, nes. artig gestreift, die eine fürzer und bauchigter.
  - 16. Anomia plicatella. Die Schaale ist breit, halb mondformig gesalten, durch Jurchen der Lange nach gestreift, die mittelste ist die breiteste.
  - 17. Anomia crifpa. Die Schaale ist breit brenedigt, burch rungliche Furchen gefalten, beren mittelste breiter ist.
  - 18. Anomia lacunosa. Die Schaale ist fast rund, oft ge. furcht, an ber Spige gefalten, die eine ist fürzer, an der Spige vierzahnigt.
  - 19. Anomia pubescens. Sie ift ziemlich rund, gefurcht, und auf ben Furchen mit feinen Barchen besezt, bas Schloß ber einen Schaale klaffet.
  - 20. Anomia farcta. Die Schaale ist fast rund, oft gefurcht, bie gewölbten Schaalen sind am Ende achtzahnigt.
  - 21. Anomia caput serpentis. Die Schaale ift fast enrund, gestreift, rauf, die eine am Ufter langer und burchbohrt.
  - 22. Anomia terebratula. Die Schaale ist fast enrund, glatt, gewölbt, die eine hat zwen, die andere bren Falten.
  - 23. Anomia angulata. Die Schaale ist am Ende platt, vorne gefalten, in der Mitte brenzahnigt.
  - 24. Anomia hysterita. Die Schaale ist breit, glatt, gewölbt, gestreist, fast dreplappig, vorne platt, der Rand scharf.

    25. Anomia

- 25. Anomia biloba. Die Schaale ift in zwen gleiche lappen getheilt und gestreift.
- 26. Anomia placenta. Die Schaale ist rund, platt, burchscheinend, und hat anstatt bes Schlosses zwen schmale
  wulftartige Erhöhungen, die inwendig an der Schaale
  angewachsen sind.
- 27, Anomia spinola. Die Schaale ist ber lange nach mit Dornen besegt.

## Drenzehnte Gattung.

## Mießmuschel. Mytilus.

Das Thier, welches in dieser Muschel wohnt, ift, wie man vermuthet, eine Seescheide, (ascidia). Die Schaale ist raub, gemeiniglich mit seidenartigen Fasern an andere Körper angeheftet; diese Fasern läßt das Thier selbst aus einer Spalte beraus, und hängt sich damit an; auch hat es zwen kurze Röheren. Das Schloß hat keinen Zahn, hingegen einen der länge nach gehenden spisigen ausgehöhlten Strich. Linne' vertheilt sie unter drey Familien:

- 1. angewachsene, die sich mit Rlauen fest bangen,
- 2. platte, bie gewiffermaßen mit Ohren verfeben finb,
- 3. bauchigte.

#### Erste Samilie:

- 1. Mytilus crista galli. Die Schaale ist gefalten, bornicht, bie Lippe auf benben Seiten rauf burch hervorragende Puntte.
- 2. Mytilus hyotis. Die Schaele ist gefalten, fachlicht, burch ausgebreitete platte Schuppen, Die Lippe auf bepben Seiten glatt.
- 3. Mytilus frons. Die Schaale ist gefalten, giatt, die. Lippe der einen Seite raub.

#### 3weyte Samilie:

- 4. Mytilus margaritiferus. Dies ist die so bekannte Perles murtermuschel. Die Schaale ist fast rund, platt, dick, vorne in die Quere, und durch mehrere haute rauh, die am Rande in lange Zähnchen ausgehen. Um Schloß zeigt sich ein großes breites Ohr. Diese Schaalen were den sehr groß und breit, und ihr mannigsaltiger G brauch ist einem jeden bekannt. Die Perlensischerenen werden durch Taucher verrichtet, welche sich an einem Stricke oft sehr tief ins Wasser herunterlassen, die ausgegriffenen Muscheln in einen Sack packen und sich wieder herauf ziehen lassen. Man vergräbt alsdenn die Muscheln im Sande, die die setze versault ist, und bricht darauf die Perlen heraus, die ost so groß wie Tauben, und Huhnereyer werden; aber alsdann selten rein und schon sind.
- 5. Mytilus unguis. Die Schaale ift etwas rund, ber lan. ge nach geftreift, burchicheinend, etwas geobrt.

Dritte Samilie:

6. Die gemeine Diegmufchel.

Mytilus edulis.

Rupfertaf, Verm. XXXIX.

Die Schaale ist glatt, nach ben Angeln zu stark bauchigt, und stumpf zugespizt, die Farbe ist, wenn sie abgeschliffen sind, schon violet, blau oder roth. Sie werden oft sehr graß. Diese Art hängt sich nicht nur durch Fasern an allerhand Körper an, sondern sie strecken auch noch oft einen sast zwen Zoll langen Theil oder Zunge aus, vermittelst welchen sie sich fortbewegen können, und mit welchem sie die Fasern spinnen, die aus einer zähen Feuchtigkeit entstehen. Man will unter ihnen abgesonderte Männchen gefunden haben, die durch Aussprüßung eines milchigten Sastes die andern befruchten. Die Mutter bringt nachher lebendige Jungen zur Welt.



- 7. Mytilus lithophogus. Die Schaale ist chindrisch, auf benden Seiten abgerundet.
- 8. Mytilus rugolus. Die Schaale ist enrund, boch etwas, schief vierectigt, runzlich und stumpf.
- 9. Mytilus bilocularis. Die Schaale ift blau, gestreift, am Angel gewolbt, mit einem weißen Zwergfell verseben, ber Vorderrand halb rund, ber hintere gang rund, bie Spige weißlich.
- 10. Mytilus exustus. Die Schaale ist gestreift, am Ranbe gekerbt, hat einen eckigten Bauch.
  - 11. Mytilus barbatus. Die Schaale ist glatt, rosifarbig, am Ende außerhalb bartig.
  - 12. Mytilus ungulatus. Die Schaale ist glatt, etwas frumm, am hintern Rande eingebogen, das Schloß am Ende zwenzahnigt.
  - 13. Myrilus bidens. Die Schaale ist gestreift, einigermasfen frumm, am hinterrande eingebogen, bas Schloß hat
    am Ende zwen Zähne.
  - 14. Mytilus modiolus. Die Schaale ist glatt, am Vorberrande kielsormig erhoht, am After sehr bauchigt, bas Schloß sigt etwas zur Seite.
  - 15. Mytilus cygneus. Die Schaale ist enrund, vorne et. was platt, sehr zerbrechlich, bas Schloß an der Seite.
  - 16. Mytilus anatinus. Die Schaale ist enrund, etwas platt, fehr zerbrechlich, ber Rand hautig, bas Schloß hat einem einfachen Strich.
  - tig, durchscheinend, das Schloß steht am Ende.
  - 18. Myt.ruber. Die Schaale ift runglich, vorne breit, schief, ber Rand, wo bas Schloß ift, lauft mit ber Spige gleich.
  - 19. Mytilus discors. Die Schaale enrund, halb durchscheis nend, hornartig, vorne ber lange nach und hinten in die Quere gestreift.

20. Mytilus hirundo. Die Schaale ift glatt, bunne, Die eine Eleiner als Die andere. Gie haben zwen Lappen, von benen ber am Schloffe langer und bunner ift.

# Bierzehnte Gattung. Steden ufchel. Pinna.

Diese Muscheln heißen auch ihrer Gestalt wegen Schins ken oder Schinkenmuscheln. Das Thier, das sie bewohnt, ist ein limax, wie die Erbschnecken ohne Haus. Die Schaale ist sast zwenklappig, steht gerade in die Hohe, und mit dem spisen Ende in den Boden. Das Thier läßt einen Bartdüschel zwischen den Klappen heraus, den man Steckmuschelseide nennt, und woraus man allerlen zu spinnen und zu versertigen gesucht hat. Das Schloß hat keinen Zahn, sondern es hat das Unsehen, als wenn die Schaalen daselbst an einander gewachsen wären, so daß man sie auch nur wenig öffnen kann. In den Haardüscheln verwickeln sich oft kleine Krebse, welche man Pinnenwächter nennt, weil man ehemals die Fabel erzählte, daß diese kleinen Krebse die Beschüßer des Thiers wären, und durch ihr Zwicken demselben die bevorstehende Gesahr bekannt machten.

## 1. Die Zerbrechliche. Pinna fragilis.

Rupfertaf. Verm. XL.

Diese Art hat Linne' nicht, sondern sie ist von Pennant beschrieben. Die Schaale ist sehr dunne, halb durchscheinend, weißlich, nach der Spisse zu dunkler, die Oberstäche hat schlante Längsrippen, und ist durch Höhlungen rauh, auch hat sie der Quere nach unzähliche seine Streisen. Ben jungen Muscheln sind die Rippen und Streisen sehr schwach.

Die Schaale ift gefurcht, und auf ben Soben ber Reihe nach mit Schuppen besetz, unten ift ber Bart von schwarzgrunen haaren, biese haare sind ber Boffus



Byffus ber Alten. Sie laffen fich spinnen, und Strumpfe und Handschuh baraus machen. Das Thier wird gegessen.

- 3. Pinna pectinata. Die Schaale ift ber lange nach bis gur Salfte gestreift, die andere Geite in die Quere runglich.
- 4. Pinna nobilis. Die Schaale ift gestreift, und burch rob. renformige Schuppen raub.
- 5. Pinna muricata. Die Schaale ift geftreift, voller bob. len enformigen fpigigen Schuppen.
- 6. Pinna rotundata. Die Schaale ift voller fcmachen Schuppen, am Rande abgerundet.
- 7. Pinna laccata. Gie ift flein, und weiß, bie Schaale glatt, bauchig, wie ein Sad, febr gerbrechlich und burchfichtig.
- 8. Pinna digitiformis. Die Schaale ift glatt, rofrenformig, wie ein frummgebogener Finger, ber obere Rand hautig.
- g. Pinna lobata. Die Schaale ist glatt, bunne und hautig, zu benden Seiten treten tappen heraus, in deren Mite sich die Spisse heruntersenkt.

## Dritte Abtheilung.

# Ginschaaligte gewundene Conchnlien, welche eigentlich Schnecken geneunet werden.

## Erfte Gattung.

## Schifsboote. Argonauta,

Der Einwohner biefer Schneckenschaale ist eine Art Blackfisch ober Polyp (Sepia octopodia). Der Kopf ist ziemlich die, mit zwen großen durchsichtigen Augen und einem schwarzen Schnabel, ber im Fleische verborgen liegt. Der leib ist fleischigt, und an demselben hangen acht Juße, die spis zuausen, und durch eine zarte Haut mit einander verbunden sind, Gem. Naturg. IX. B. 4tes St.

wie foldes oben unter ber Gattung Blackfisch weitlaufiger Er ift nirgends an ber Schaale angewachsen, beschrieben ift. baber es unbegreiflich ist, wie dieses Thier seine Schaale bilbet; man kann es auch sehr leicht herausziehen, wie solches von ben Wogeln und Fischen oft genug geschiehet; baber man oft lebige Schaalen auf dem Baffer schwimmen fieht. Db es außer ber Schaale fortleben tonne, ift ungewiß. Auf bem Boben ber Schaale findet man oft einen Klumpen Eper, die mit einer bunnen haut überzogen und wohlschmeckend sind. Die Schaale felbft braucht bas Thier auch großentheils mit jum Schwimmen, worinnen es eine außerordentliche Geschicklichkeit besigt; wenn es Nachstellungen befürchtet, so zieht es geschwinde alle Barter ein, bruckt ben Vorbertheil ber Schaale nieber, baß er Baffer schöpft, und weil er badurch schwerer wird, ju Boben fintt. Die Schaale bes Thiers ist eine flachgewundene Schnede, sehr bunne, und bat nur eine Rammer, wodurch sie sich von ber Schaale bes Mautilus unterscheibet.

#### z. Der Papiernautilus.

Argonauta Argo.

Rupfertaf. Verm. XLI.

Die Schaale ist weiß, auch wohl mit schwarzen Linien burchzogen, so dunne wie Papier, ungemein leicht, mit einer sehr weiten Mundung, hinten mit einem kleinen einwartsgebogenen Schnirkel. Die Oberstäche ist auf benden Seiten wellenförmig gefalten, der Riel ist einigermaßen gezähnelt. Man sindet von dieser Art manche Verschiedenheiten, deren man hauptsächlich dren zählt, nämlich: den schmalkieligen, breitzkieligen und den Reißbreynautilus.

2. Argonauta cymbium. Er ist nicht größer als ein Sandforn, der Riel ist runzlich, und hat teine Spiken.

## Zwente Gattung. Der Nautilus. Nautilus.

Es ist noch nicht entschieben, ob ber Bewohner biefer Schneckenschaale auch eine Urt Bielfuß fen, wie Rumph be-Er ift nach ber Schaale gebilbet, runglich, fnorp. lich, roftfarbig, mit schwarzen Gleden, voller Bargen und Bugden, hat ein fchnabelartiges Maul, große Mugen und am Binterforper eine Sehne, welche burch alle Rammern ber Schaale bis an ben Mittelpunkt geht. Die Schaale namlich besteht aus vielen Rammern, Diefe haben vermittelft ber Rob. re, morinnen die fleischerne Gehne bes Thiers liegt, eine Bemeinschaft, und es ift mabricheinlich, bag ber Burm baburch mit bem Anfange ber Schaale zusammenbangt, und luft und Die Anzahl ber Baffer in die Kammern aus und einläßt. Rammern richtet fich nach bem Alter ber Thiere, und in ber vordersten Sohlung pflegt es zu wohnen. Limne' macht folgende zwer Familien:

- 1. runbe, fpiralformig gewundene,
- 2. langliche, die gerade ausgehen.

Erfte Samilie:

1. Die Perlemutterschnecke.
Nautilus Pompilius.

Rupfertaf. Verm. XLII. Fig. 1.

Dieses Schnedenf aus, welches eine wahre Zierde ber Cabinetter ist, nennen die Hollander Paarlemoer-Hoorn. Es ist
groß, spiralförmig gewunden, die Mundung ist herzsörmig, wo
sich die Masse des Thiers aushält. Die Gestalt ist einem Schischen nicht unahnlich; ber eingerollete Schnadel oder die hervorragende verborgene Windung stellt den Hintertheil, und die
herzsömige Mundung den Vordertheil des Boots, und die
erste Scheidewand das Verdeck des Schisses vor. Die Seitenwände sind nach den Vogen des Schnadels zu etwas ausWarts



mires aeberen , und filden ben einigen eine frisige ofrenteenice Austinentium. Die lugere eige klunde in enterfag gener menn man biefe burd eine finere Keudinifen erweiche und abude, fe uiteine die glane Chaule ma beauremen Alemmen. berer Befalt unde allegen eineren fit. Mimme man befe morte Nate 2.6 co, is erident en fembate Perlemeter kem, glaners und durcklicher und die Kinde nie nech bie gerug, um noch alleiler Franken berauf eine Greiben. Sprienteil bes Coures, ie weit er in bie Mantum einerrellt iff, hat einen bunkeln flabilarbigen Micken, ber balt geffer, bate fleiser ift. Die innere Schade bestrift eit aus funftin fichngemeibeen Rammern, ju welchen tem andrer Zugang ift, als vermintlit einer Desaute, bie einer einen tiennen Rebertiel ein'offen tonnte, und in jeder Kammer feit jede Deffinne mit einem Abidmitt eine Rogre feet. Durch Dieje Rocethen lauft eine Membrane von dem Hintertheil bes Thiers bis gum Mit. telnunfte, und es ift mabricheinlich, bag bas Thier burch Ginlaffung ber Beuchtigkeit biefe Membrane in jebe Rammer fann aufichmellen laffen, um fich fdwer ju machen, weil es fonft nicht mit ber Conelligfeit fich in bie Liere begeben fomte, wie es thut. Man findet diefe Schneden in bem indianischen mit afritonifchen Meere, von ber Broge eines Biergmidenfiuds bis zu einem Caus im Durchmeffer. Da bie fieinern wentger Rammern baben, fo bit mabricheinach, bag jebe Rammer ein neuer Anwachs bes Thiers ift. Man braucht auch biefe Schnedenichaulen gur Bierbe, indem man fie auf bas fauberfte gravire, und mit Giiber ober Boid einfage. Auch fonnen fie febr aut ju Trinkgeichirren gebraucht merben.

#### 2. Das Ammenshern.

Nautilus Beccarii.

Rupfettaf. Verm XLII, Fig. 2.

Man findet biese Nautili in bem Sante, und fie find auch nicht viel größer als ein Sandforn. Die Mundung ift saft errund, die Gewinde find gegen einander angefügt und knotig;



tig; ihre Farbe ift ein schoner Perlemutterglang, ber ins Grune und Rothe spielt.

3. Die halbe Pofanne.

Nautilus semilituus.

Rupfertaf. Verm. XLII. Fig. 3.

Die Gestalt dieses Nautilus ist fast bem Knopfe eines Bischofsstabes abnlich; benn die Schaale lauft ganz gerade und nur die Spige ist ein wenig umgebogen. Die Bewinde schlieffen dicht an einander an. Sie ist auch nur sehr klein.

- 4. Nautilns calcar. Die Schaale ift fpiralformig, fo groß, wie eine linfe, die Deffnung lintenformig, die Gewinde schließen dicht an einander, und haben auswendig einige hervorragende Spigen, so daß die Gelenke erhaben fteben.
  - 5. Nantilus crifpus. Die Schaale ift gewunden, die Deffnung halb herzformig, die Gewinde schließen an einander, und find oberhalb geferbt. Sie ift auch flein.
  - 6. Nantilus engolus. Die Schaale ist gewunden, die Deffnung gerade, die Gewinde schließen an einander, und find zusammengebruckt, an den Randern verdickt.
  - 7. Nautilus umbilicatus. Die Schaale ist gewunden, bie Deffnung gerade, platt, die Gewinde schließen an einander, die Schaale hat Querrungeln, besonders nabe am Riel.
  - 8. Nautilus fpirula. Die Schaale ist gewunden, bie Deffenung rund, die Gewinde sind cylindrisch, und von eine ander abgesondert.

## Zwepte Samilie:

- 9. Nautilus obliquus. Die Schaale ift gerabe, etwas gebogen, die Blieber ichief gestreift.
- 10. Nautilus raphanistrum. Die Schaale ist gerabe, malzenformig, die Glieder aufgetrieben, und haben zwölf er-M 3 habene

- ne ju, die Gelenke sind aufgeblasen; machen secht dunhabene Striche, und die Robre, die durch dieselben geht, liegt etwas schief an der Seite an.
- 12. Nautilus granum. Die Schaale ist gerade, langlich enrund, die Beminde aufgetrieben, mit acht unterbrochenen erhabenen Strichen, die Robre liegt schief.
- 13. Nautilus radicula. Die Schaale ift gerade, langlich eprund, mit aufgetriebenen glatten Gewinden.
- 14. Nautilus fascia. Die Schaale ist gerade, hat gestreifte Bewinde, mit glatten erhabenen Ringen.
- 15. Nautilus sipunculus. Die Schaale ift gerade, glatt, bie Gewinde cylindrifch, und stehen weit von einander ab.
- 16. Nautilus legumen. Die Schaale ist gerade, glatt, bie Glieder an einer Seite gerandet, die Röhre liegt an der Seite.
- 17. Nautilus orthocera. Die Schaale ist gerade, bie Gewinde fielsormig gestreift. Man findet sie blos in Bersteinerungen.

# Dritte Gattung. Regelschnecken. Conus.

Diese Schnedenhäuser sind leicht baran zu erkennen, daß sie eine kegelförmige Gestalt haben, so daß aus ihrer breiten Grundfläche sich ein kleiner mehr oder weniger beträchtlicher Regel erhebt. Ihre Gestalt hat im übrigen mit den Walzenschnecken sehr viel ähnliches, nur haben diese allemal oben und unten eine ziemlich gleiche Breite, und sind nur in der Mitte mehr gewölbt, und an den innern Leszen mit einigen schrägen Falten oder Zähnen versehen. Diese Zähne haben aber die Regelschnecken niemals; und sind dadurch leicht von jenen zu unterscheiden. Das Thier selbst, welches in diesen Regelschne-



den, die man auch Tuten nennt, wohnt, hat nur einen fleis nen Ropf, ber malzenformig, fast so lang als breit, und am untern Ende schräg abgestugt ist. Er macht mit bem Balfe. ben es fehr lang aus der Schaale hervorftrecken kann, einen gemeinschaftlichen Rorper aus. In benben Seiten fteben amen colindrische Rublfaden, die fich in eine turge Spise endigen. Sie sind viel langer als der Ropf. Die Augen bestehen in gwen fleinen ichwargen Punften, Die man an ber außern Seite ber Fühlhörner mahrnimmt, nicht weit von ihrer Spife. Der Mund besteht aus einem fleinen runden loche, welches mitten im Ropfe fich in ein breites Grubchen offnet. Diefes Grub. chen ift ein Sauger, wie ben ben Blutigeln; auch foll in ihnen ein Beinchen ober ein Dorn fteden, ber, wenn man bamit geftoden wird, große Schmerzen verursacht. Der Mantel übergieht bie innern Bande ber Schaale, und fleigt über ben Bals in Bestalt eines cylindrischen Canals beraus; Dieser Canal ift feiner gangen lange nach gespalten, und neigt fich nach ber linten Seite. Der Buß ist elliptisch, an bepben Enden stumpf abgerundet, und bedeckt zwen Drittel ber Schaale; quer burch seinen vordern Theil läuft eine tiefe Furche; außerdem ist er ftart gefaltet, und ber lange nach burch fleine ungleiche Streifen gefurcht. Um untern Ende bes Jufes ist ein ovaler bornartiger Dedel, ber auf ber obern Glache gur Balfte fest figt, aur Balfte fren schwebt. Der Mugen eines folden Dedels ift fonst gemeiniglich die Mundung wohl zu vermahren und zu verschließen. Dier aber scheint ein andrer Nußen gum Grun-De au liegen, vielleicht bient er bem Thier au einem festen Duntte, um baburch bas beschwerliche Bervorfriechen aus bem engen hinterhalt zu erleichtern. Die Farbe Des Thiers ift febr verschieden. Linne' vertheilt alle Tuten unter vier Familien:

- 1. abgestuzte, wo die Windung fast abgestuzt ist,
- 2. birnformige, die an der Bafis rund find, und ein und ein halbmal fo lang als breit,
- 3. langliche, die an der Bafis abgerundet find, und zwenmal fo tang als breit,
- 4. bauchige, die eine weite Mundung haben, und klingen.

## Erfte Samilie:

## 1. Die Herztute.

Conus marmoratus.

Rupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 1.

Die Schaale hat auf einem braunen Grunde viele michweiße größtentheils herzsormige Flecken; die Gewinde haben
oben auf der Krone einen hohlkehlartigen Umlauf. Die Schaale
ist dick und stark, und glanzet sehr; doch ist sie mit einem wolligten Schleim umgeben, wenn sie aus dem Meere kommt.
Das Thier liegt vorn in der Mundung der kange nach; sein Everstoch ist ein Klumpen, der aus dicken knorplichen Faden
von weißer und rother Farbe bestehet. Die Zeichnungen der Schaale sind nicht allezeit gleich, auch ist sie bisweilen mit Kornern besetz, und wird alsdann für seltner gehalten.

- 2. Conus imperialis. Die Schaale ift weiß, mit blauen Banbern ber lange nach, und mit linienartigen Gurteln, Die braun und weiß gegliebert find.
- 3. Conus litteratus. Die Schaale ist kegelformig, weiß, voll brauner vierediger Punkte, Die oft reihenweise stehen.
- 4. Conus generalis. Die Schaale ist fegelformig, glanzend, bas Gewinde platt und stachlich, mit einem rinnenformisen Umlauf.
- 5. Conus virgo. Die Schaale ist auf ber Basis blau, im übrigen mildweiß und roth gesteckt.
- 6. Conus capitaneus. Die Schaale ist glatt, am Boben braun, bas Gewinde etwas gewolbt; oben und in der Mitte lauft ein weißes gezacktes Band herum, tie Grundsfarbe ist bald grun, bald gelb, bald braun.
- 7. Conus miles. Die Schaale ist raub, an der Basis braun, die Windung gewolbt, die Grundsarbe blafgelb, mit braunrostfarbigen Binden.

Zwepte Jamilie:

8. Conus princeps. Die Schaale ift gelb, mit braunpurs purfarbigen, ber lange nach laufenden aftigen linien.

## 9. Der Abmiral.

Conus amiralis.

Rupfertaf. Verm. XLIII, Fig. 2.

Die Farbe und Zeichnung biefes Schnedenhaufes ift affe. zeit febr fchon, und alle biegu geborige Urten werden unter bie fconften Prachtftude gezählt; jeboch giebt es einige, bie bie übrigen an Schonheit übertreffen; baber entfleben bie berichiebene Benennungen ober Unterabtheilungen , die unter den Mamen Oberadmiral, gemeiner Momiral, westindischer Momis ral und geverlter Momiral befannt find, biefer leste ift ber Unvergleichliche ober Cedo nulli, fur melden man unglaub. liche Summen verschwendet bat. Unter Diefen ift eines, melches als bas einzige in feiner Urt angefeben wird, und welches fich in bem tonigl. Cabinet von Portugal befindet. Es ift etwa amen Boll lang und für 400 Thaler erhandelt worden. Grundfarbe ift ziegelfarbig gelb, ins blauliche fpielend, oben ift er mit fieben, in ber Mitte mit einer, und vorne mit vier Perlenschnuren ummunden, die auf einem abmechfelnd gold. und filberfarbigen Grunde ben herrlichften Unblick geben. Mufferbem fieht man noch bren punttirte Banber und weiße Rlecken, bas obere Band ift aus zwenen zusammengefest.

- fledt, mit vier gelben ungefledten Binden, beren zwente edigt getheilt ift.
- geflect, mit vielen weißen und braunen Querftrichen.
- 12. Conus nobilis. Sie ift glangend glatt, gelb, mit welffen Flecken und bunklern Strichen.
- 13. Conus Genuanus. Die Schaale hat fabenformige weiß und braun gegliederte Burtel, ber Brund ift rothlichweiß.



- 14. Conus glaucus. Die Schoole ift an der Bafis ausgefchnitten, gestreift, die Windung ist unbewafner, und die Gewinde schließen an einander, die Oberflache ist durch punktirte Striche blautichafchgrau.
- 15. Conus monachus. Die Schaale ift baudigt, beaunich. blau gewölbt, an ber Basis gestreift, und geht fpiß gu.
- 16. Conus minimus. Die Schaale ift afchgrau, mit langlichen Puntten umgürtet.
- 17. Coms ruflicus. Die Schaale ift enrund, an der Bafis runglich, flachlich rauh, die Windung ist kegetformig gewöldt.
- 18. Conus mercator. Die Schaale ift epfermig, weiß, mit nebfdemigen gelben Binden.
- 19. Conus betulinus. Die Schaale ist an der Bafis etwas ausgeschnitten, runglich, die Bindung platt und flachlich.
- 20. Conus figulinus. Die Schaale ift an ber Bafis ausges schnitten, runglich, die Windung zugefpizt, die Gewinde platt.
- 21. Conus Ebraeus. Die Schaale ist enrund, weiß, mit schwarzen Binden, die aus Quersteden bestehen.
- 22. Conus stercus muscarum. Die Schaale ift an ber Bafis ausgeschnitten, gestreift, bie Windung ausgehöhlt.
- 23. Conns varius. Die Schaale ist langlich stachlich, bie Windung kronenformig und zugespizt.

#### Dritte Samilie:

- 24. Conus clavus. Die Schaale hat glatte gewölbte Streib fen, ist an der Basis blau, sonst gelb, durch weiße Flecken nessormig, und hat zwen Binden, die aus größeren weißen Riecken bestehen.
- 25. Conus nussatella. Die Schaale ist fast malzenformig, roth, burch bodrige Streifen rauh.
- 26. Conus granulatus. Die Schaale ist rauh, hat weiße Binden, und glatte gefurchte Streifen.

27. Conus

- 27. Conus aurifiacus. Die Schaale ift fleifchfarbig, glatt, mit bren weißen Binben, weißen und schwarzen Strichen; bie Windung ift ausgehöhlt.
- 28. Conus bagus. Die Schaale ift fast enlindrisch, mit weiß punktirten tangestreifen.
- 29. Conus firiatus. Die Schaale ift langlich enrund, auf. geblasen, gewolft, und hat febr garte, braune Parallels firiche.
- 30. Conus textile. Die Schaale hat nefformige gelbe Ubern, und gelbe und braune Flecken.
- gr. Conus aulicus. Die Schaale ift voll nefformiger brauner Abern, und unterbrochenen braunen tangsftreifen.

#### Dierte Samilie:

- 32. Conus spectrum. Die Schaale ift blau und gelb ge. wolft, mit weifigelben Punften und Strichen.
- 33. Conus bullatus. Die Schaale ift gelb und weiß gewolft.
- 34. Conus tulyon. Die Schaale ift langlich, glatt, aufge. blafen, bie Deffnung aufgesperrt.
- 35. Conus geographus. Die Schaale ift langlich, aufgeblafen, gefront, und Die Deffnung aufgesperrt.

## Bierte Gattung.

## Porzellanichneden. Cyprea.

Der Name Porzellanschmecken, zielt auf die schone Glatte und herrliche Zeichnung der Farben, und überhaupt ist ihr ganzes Wesen so, daß man es für chinesisch Porzellan halten sollte. Es haben diese Porzellanen sehr viel Aehnlichkeit mit den Blasenschnecken, und manche lassen sich schwer von einander absondern. Ihre Gestalt ist sost einem durchschnittenen Epe ähnlich; auf der platten Grundsläche ist die Dessnung, und die linke Seite ist in derselben eingerollt, obgleich dies von aussen nicht zu bemerken ist. Diese Einrollung ist gleich einer papiernen

plernen Tute, in bier Bindungen, fo bag ber weiteffe Theil ber innern Umbrebungen am binteren, ber engere ober fpifigere Theil ber Tute aber am vorbern Enbe ber Munbung befindlich ift; am bintern Enbe fieht man von außen nur eine furggemunbene Spige, ober an beren Stelle einen fleinen Ginbruck. Die rechte Geite ber Schaale legt fich in einen platten Rand nach innen über, und bilbet mit ber eingerollten Geite eine enge etwas gefrummte Spalte, Die ben weiblichen Befchlechtstheilen eines Schweins nicht unahnlich find, und wovon einige ben Ramen Diefe Spalte bat binten und porcellanae berleiten wollen. vorne etwas bervortretenbe lippen, Die noch langer als ber Rorper, und an benden Geiten mit Babnen befegt find. Die auffere Beftalt ber Porgellanen ift balb enformig, balb birnformig, bald cylindrifch. Der Rucken ober ber obere gewolbte Theil ber Schaale ift gemeiniglich glatt, bisweilen aber voller Rorner und Kurchen, oft ift er fart gewölbt, oft flacher, und wohl gar eingebruckt. Die Dberhaut, auf welcher nur bie ichonen Beichnungen fteben, ift außerft bunne und leicht abgureiben. Sie ift mit ichonen runben vielfarbigen Tropfen, Ringen, Banben, linien, Sternchen, Rlammen, und anbern Charafteren gegiert. Die Geiten find balb glatt, balb gefaumt; oft ftebet nur auf ber rechten Geite ein hervorftebenber Rand, oft an ben. ben Geiten. Die Grundflache ift oft gang flach, oft etwas mehr gewolbt, gemeiniglich gang einfarbig weiß. Die Spalte ift enger als an ben Blafenschnecken, Die rechte Lippe bat mebrere, frattere und furgere Babne, als bie linte. Die benben Enben ber Porzellanen find nur eigentlich eine Berlangerung ber Lippen, fie bilben binten einen ichragen Bogen, über melchem fich die Spigen ber Binbungen befinden, und wenn biefe Windungen fichtbar find, nennt man fie gewundene Dorzels lanen, biejenigen aber beifen genabelte, Die anftatt bes Bewindes eine fleine runde Bertiefung geigen. Bismeilen find Die Porzellanen Giner Urt baudiger, bisweilen bunner. Die erffern balt man fur die Beibchen, bie lextern fur die Dannchen. Man bat biefe Schneckenhaufer zu manchen Dingen gebraucht, Die zum Theil nur Erfindungen des Aberglaubens find, oft werben fie auch jum Glatten ber Bafche ober bes Papiers

ange-

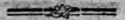


angewendet. In Grotten sind sie eine schone Zierde. Die Runstler verfertigen baraus Dosen, Eflossel und andre Dinge. Ben ben Negern wird eine kleine gelbe Urt anstatt der Munge gebraucht, für welche sie oft selbst ihre eignen Kinder hingeben. In der Urznenkunst sind sie auch hier und da angewendet, wogu man aber bessere und wohlfellere Dinge eben so gut brauchen kann.

Der Bewohner Diefer Porzellanen ift eine Schnecke. Der Ropf ift cylindrifch, oben ein wenig ausgeschnitten; unten fiebt eine fleine Erhabenheit mit einer Spalte, Die ber Mund ift; an bepben Enben bes Ropfs feben Die Gublftangen, Die eine halbe runde Ginblegung gwischen fich haben. Gie find fegel. formig, lang, jugefpist, über iber Burgel an ber außern Geite fieht ein fleines Rnopfchen, auf welchem fich bie benben bervorragenben Mugen barftellen. Durch ein Bergroßerungsglas nimmt man baran einen fleinen runden, weißen Augapfel mit einer ichmargen Bris mabr. Diefe Schneden haben einen Mantel, womit fie die gange Schagle überdecken fonnen, inbem er fich an benben Seiten von unten auf über Diefelbe ausbreitet. und oben aufammenschließt. Benm Gingieben nimmt bas Thier feinen Mantel mit, mogu aber viele Zeit erforbert wirb. ebe es fich in benfelben einwickeln fann. Der Theil bes Dantels, ber auf bem Sals ju liegen fommt, blegt fich in einen Canal jufammen, ber fid gerabe in ben vorbern Ginfchnitt ber Schaale legt. Der guß ift einer garten brepedigten Bunge gleich, die nach bem Ropfe gu ftumpf und breit, binten aber que gespist ift. Die gange untere Flache beffelben ift ber lange nach voller Ralten und Furchen, Die bem Thiere jum Fortfriechen beforderlich find. Diefe Schnecken find jum Effen nicht brauchbar, ober man mußte in Befahr fieben, ju verhungern.

Die fremden Namen dieser Schnecken sind: sat. Cochleae Veneris, Matriculi, Fabae Marinae, Belliculi marini; franz. porcellaines, pucelages, coquilles de Venus; ital. bocca crenata; griech. charinae; holl. Klip-Kleevers, Porceleinhoorens, Verkjes, Likhoornjes; malaiisch Bia, Condaga, Tsjoaka; amboinisch Uhri, Hulihu.

Linne!



## Brfte Samilie:

1. Die Bergtute.

Conus marmoratus.

Rupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 1.

Die Schaale hat auf einem braunen Grunde viele milchmeiße geößtentheils herziörmige Flecken; die Gewinde haben
oben auf der Krone einen hohlkehlartigen Umlauf. Die Schaale
ist dich und ftark, und glanzet sehr; doch ift sie mit einem wolligten Schleim umgeben, wenn sie aus dem Meere kommt.
Das Thier liegt vorn in der Mundung der Lange nach; sein Eperstock ist ein Klumpen, der aus dicken knorplichen Faden
von weiser und rother Farbe bestehet. Die Zeichnungen der
Schaale sind nicht allezeit gleich, auch ist sie bisweilen mit Kornern besetzt, und wird alsdann für seltner gehalten.

- 2. Conus imperialis. Die Schaale ift weiß, mit blauen Banbern ber tange nach, und mit linienartigen Gurteln, Die braun und weiß gegliebert-find.
- 3. Conus litteratus. Die Schaale ift legelformig, weiß, voll brauner vierediger Puntte, Die oft reihenweise fiehen.
- 4. Conus generalis. Die Schaale ift fegelformig, glangend, bas Bewinde platt und flachlich, mit einem rinnenformi. gen Umlauf.
- 5. Conus virgo. Die Schaale ift auf ber Bafis blau, im übrigen mildweiß und roth gefledt.
- 6. Conus capitaneus. Die Schaale ift glatt, am Boben braun, bas Gewinde etwas gewolbt; oben und in ber Mitte lauft ein weißes gezachtes Band herum, bie Grundsfarbe ift balb grun, balb gelb, balb braun.
- 7. Conus miles. Die Schaale ist raub, an ber Basis braun, die Windung gewolbt, die Grundsarbe blaggeth, mit braunrostfarbigen Binden.

## Froepte Samifie: 14

- 8. Conus princeps. Die Schaale ift gelb, mit braunpurs purfarbigen, ber lange nach laufenben aftigen linien.
  - 9. Der Admiral.

Conus amiralis.

Rupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 2.

Die Farbe und Zeichnung biefes Schneckenhauses ift offe. zeit febr fchon, und alle biezu geborige Arten werden unter bie schönsten Prachtstude gezählt; jedoch giebt es einige, Die bie übrigen an Schonbeit übertreffen; baber entfteben bie verfchiebes ne Benennungen ober Unterabtheilungen , ble unter ben Ramen Oberadmiral, gemeiner Admiral, westindischer Admis ral und geperlter Admiral bekannt sind, dieser lezte ift der Unvergteichliche ober Cedo nulli, für welchen man unglaubliche Summen verschwendet bat. Unter Diefen ift eines, melches als bas einzige in feiner Urt angesehen wird, und welches fich in bem fonigl. Cabinet von Portugal befindet. Es ift etwa zwen Boll lang und fur 400 Thaler erhandelt worden. Grundfarbe ift ziegelfarbig gelb, ins blauliche fpielend, oben ift er mit fieben, in der Mitte mit einer, und vorne mit vier Perlenschnuren umwunden, die auf einem abwechselnd gold. und filberfarbigen Grunde ben herrlichften Unblick geben. bem fieht man noch bren punktirte Banber und weiße gleden, bas obere Band ift aus zwenen zusammengefest.

- 10. Conus vicarius. Die Schaale ist erdfarbig, welß gefleckt, mit vier gelben ungefleckten Binden, beren zweyte
  eckigt getheilt ift.
- 11. Conus senator. Die Schaale ift glatt, gelb und weiß gesteckt, mit vielen weißen und braunen Querftrichen.
- 12. Conus nobilis. Sie ift glanzend glatt, gelb, mit weißen Fleden und bunklern Strichen.
- 13. Conus Genuanus. Die Schaale hat fabenformige weiß und braun gegliederte Burtel, der Grund ift rothlichweiß.



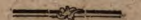
- 17. Cypres vitellus. Die Schaale ift stumpf, blaulichbraun, mit weißen Fleden.
- 18. Cypren mus. Die Schaale ift frumpf, gewölbt, asch.
  grau, ber lange nach eine braune Binde, Die Zahnchen schwarz.
- 19. Cyprea tigris. Die Schaale ist stumpf, enrund, vorne abgerundet, hinten abgestugt, ber lange nach ein erdfarbiger Strich.
- 20. Cyprea lynx. Sie ift langlich enrund, mit braunen Puntten, und einer gelblichen Linie, hinten zugespizt, die Mundung roth.
- 21. Cyprea Isabella. Sie ist etwas cylindrisch, die En-

#### Dritte Samilie:

- 22. Cypres onyax, Sie ist genabelt, unten braun, oben weißlich.
- #33. Cypres clandestina. Sie hat sehr feine gelbe Querftriche, die hier und ba justimmenstoßen.
  - 24. Cyprea succincta. Die innere lefze ist an ben benben Enden abgerundet.
  - 25. Cyprea ziczac. Sie ift unten gelb mit braunen Punk. ten. Die Enden haben zwen braune Flecken.
  - 26. Cyprea hirundo. Sie ist oben blaulich, die Enden haben zwen braune Flecken.
  - 27. Cyprea afellus. Sie ift weiß mit dren braunen Binden.
  - 28. Cyprea erronea. Sie hat nur einen einzigen erdfarbe. nen Blecken.

#### Vierte Samilie:

29. Cyprea cribraria. Sie ist gerandet, gelb, mit runden weißen Flecken.



- Gie wird gemeiniglich in Ufrifa gur Scheibemunge gebraucht.
  - 31. Cyprea annulus. Sie ift gerandet, ber Ruden mit einem gelben Ring umgeben.
  - 32. Cyprea caurica. Die Schaale hat einen aufgeblafenen, ungleich weißen, braun punttirten Rand; ber Rucken ift wolfigt, erdfarbig.
  - 33. Cyprea erola. Der Rand ift wie abgenagt, gelb, weiß punktirt, an ben Seiten ein braunticher Fleck.
  - 34. Cyprea flaveola. Der Rand ift wie abgenaat, gelblich, weiß punktirt. Die Seiten find mit schwarzbraunen Punkten besprengt.
- 35. Cyprea spurca. Sie ift gelblich, gelb bestreut, Die Seiten braun punktirt.
  - 36. Cyprea ftolida. Gie ift afchgrau, burch erbfarbige vierecte Steden ichedigt.
- 37. Cyprea helvola. Gie ift brenedigt budlich, weiß punttirt, unten gelb geffedt, hinten abgenagt.
- 38. Cyprea ocellata. Sie ift fcmarg gerandet, gelb, mit fcmargen Ringen.
- 39. Cypres poraria. Sie ist gerandet, schwach violet, weiß punktirt.
- 40. Cypres pediculus. Cie ift gerandet, in die Quere gefurcht.
- 41. Cyprea nucleus. Sie ift auf benden Seiten gerandet, an den Enden hat fie einen ichnaugenartigen Fortsag, und ift runglich, unten burch Sugelchen punftiet.
- 42. Cyprea flaffyles. Die Schaale ift etwas fanabelformig, mit erhabenen Punkten, ohne Striche. Die Enben find gelb.

- .3. Corres menenne. Lie Simme est unt lenden Seiten
- And Anters green aus. Sie E. a. immen Einen geffinde Mit wat gatt.

## Fantie Falling.

Birne Brighton Bright

Der Tune an mer menachmine Kenink: man wert e wie int Diemeier Danielen Stelle antineum Bernuft Samundan Irmsankan Tre to the second of the second second contract and the second marine. The or the course, will find it has your TOR THE ROOM OF STREET STATES, THE STATES time we concern it is there inches him-- inti-time. I there were the desire -Die Macriffengeiten dem Sunger de die Derseitung eer ihnell met referen bering bie einerte in begien Seiten Ber beg in in miter mie Tapierrale angerat int auswerthe ber mit ber ihr Badharen nicht. De Minerang et mit der vere mit minder und bei nur eine beie Trane: je aus jud in einem Eriben bald mie One merche ert. Bereit belod ist Durch und und name with any one see the to the entering nan Beifin Rammen Carffen um Stereien gegett. Das Eine eine if im Sanech mit ner berfenfentigen Judiciaten un beren liedern Sien bie Augen foben ut in amgen bein Tenwine bie bengen Sunebengatung mer minia.

## I. Der Weberfruh.

Emi titi.

América Versa, NIV. Fig. :

Die Sonne begen fin um berben Seinen in einem fangen Onnarel aus, biefen Schnabel ift fo gig und geffenfe,



wodurch fie einem Beberfpuhl abntich wird. Sie ift febr felten, und tommt aus Amerita.

2. Das Riebigen.

Bulla ampulla.

Rupfertaf. Verm. XLV. Fig. 2.

Die Schaale ift rund, leicht, einem En abnich, mit vielen bunten Fleden marmorirt, die in Farbe febr abwechseln. Man bringt fie aus Ufrifa, aus Amerika, und auch aus bem mittellandischen Meere.

- 3. Bulla ovum. Die Schaale ift enrund, geht an benden Enden in einen ftumpfen Schnabel aus, und die Lippe ift gezahnt.
- 4. Bulla biroftris. Die Schaale hat gleichfalls zwen Schnabel, ist am Rande außerhalb aufgeblasen, und die Schnabel sind glatt und lang.
- 5. Bulla spelta. Die Schaale ift langlich, an benden Seiten stumpf, die Lippe gebogen, der Rand innerhalb verdickt.
- 6. Bulla verrucofa. Die Schaale ift in ber Quere wintlich, an benben Seiten burch einen knochernen Punkt vermehrt.
- 7. Bulla gibbola. Die Schaale ift edigt, mit einem erhabenen Gurtel.
- 8. Bulla naucum. Sie ift rund, burchscheinend, in bie Quere fcmach gestreift, auf benben Seiten genabelt.
- 9. Bulla aperta. Die Schaale ift meift rund, burchfcheisnenb, in die Quere schwach gestreift, und gang flaffend.
- 10. Bulla hydatis. Die Schaale ist rund, burchscheinenb, ber tange nach schwach gestreift, auf bem Scheitel genabelt.

15. Bulla lignaria. Gie ift lauglich drund, in de Luiva gestreift, auf bem Echeltel fispoach genabell.

12. Bulla phylis. Sie ift rund, fefer glatt, burchicheinend, burch Striche raub, die Withung gurudgebogen.

13. Bulla ampluttre. Gie ift meift rund, mit fleifchfarbigen Binden, die Bindung flumpf erhaben.

34. Bulla ficus. Sie ift etwas ehformig, feliformig, uitgartig gestreift, bas Ende ausgestrecte, bie Mundung geht in eine gebrehte Rinne aus.

15. Bulla rapa. Gie ift rund, etwas gefireift, ber Coman frumm, Die Binbung gebrebt.

16. Bulla consticulata. Sie ist walzensormig, bie Gewing be am Birbel ausgehöhlt, Die Farbe ziegefroth mit blaft fen Bolfen.

17. Bulla conoidea. Sie ift langlich, glatt, unten fannach

18. Bulls foncinalis. Sie ift links gewunden, errund, burchscheinend, die Windung schwach, die Deffuung langlich errund.

19. Bulla hypnorum. Sie ift eprund, links gewunden, burchscheinend, die Bindung sieht hervor, die Deffnung, ist eprund, jugespizt.

20. Bulla terebellum. Sie ist cylindrisch, die Windung jugespizt, die Basis abgestuzt.

ar. Bulla cyprea. Sie ist enformig, mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer Spise hervortreten, die Deffnung ist hinten breiter, und die Spindel gewunden.

22. Bulls virgines. Die Schaale ist thurmformig in bie Binbung abgestust und blutfarbig.

23. Bulla achatina. Sie ist enrund, die Windung abgestuft, die Deffiung an ber Spige blutfarbig.

Sechste



- 5. Cyprea testudinaria. Die Schaale ist flumpf, cylinbrisch, mit braunen und gelben gemischten Fleden, an ben Seiten ist sie etwas gebruckt, und sie erreicht fast eine Größe von sechs Zoll.
- 6. Cyprea stercoraria. Die Schaale ist sehr gewölbt, mit fahlen und rothlichen Flecken, an benden Seiten ist ein blaulichbrauner Rand, und unten ist sie flach.
- 7. Cyprea carneola. Die Schaale ift blaß, mit fleischfarbenen Binden, die Mundung ift violet.
- 8. Cyprea Zebra. Die Schaale ist aschgrau mit braunen Binden.
- 9. Cyproa talpa. Die Schaale ift etwas malgenformig, braunlichgelb mit blaffen Binden, unten etwas gewolbt, braun.
- 10. Cyprea amethystea. Sie ist sehr schon amethysisar. big, auf bem Rucker violet, an den Seiten bauchig.
- 11. Cyprea lurida. Sie ist mausefarbig, schwach banbirt, an ben Außenseiten gelb, und mit zwen schwarzen Flecken besetzt.
- 12. Cyprea Vanneli. Sie ist mit braunen Puntten besprengt auf einem gelben Grunde, die Enden sind braun
  geflectt, die Mundung rothlich.
- 13. Cyprea lota. Sie ist weiß mit spisigen Zahnchen in ber Mundung.
- 14. Cyprea fragilis. Sie ift enformig, grauroth, wellenformig gezeichnet, schwach bandirt, und febr bunne.

#### Iweyte Samilie:

- 15. Cyprea caput serpentis. Die Schaale ift ftuffpf, breneckigt hockrig, hinten abgestust, gelb, mit weißen Blecken
  und einem schwarzbraunen Rande mit blau untermischt.
- 16. Cyprea Mauritiana. Sie ift brenedigt budilch, hinten gedrückt, jugespizt, unten schwarz, an ben Seiten maufe- farbig, oben bunkel, roth und weiß gefleckt.

17. Cyprea

## Life jemie:

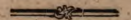
#### L Tie Their.

Teste mu Mile.

#### Indicate From IV. Sels

The displace and paperings Bestit diese Schade if diene Chinge Looks, de Bieire if gerungit, und die Crintel mit pass Jilyahen deiter. de Mindung if imy und ihmal, und derenger ich menn. Sie if dast rechts, bab lots genanten, indt gedaunt, dast gedaunt. Die desent later gedaunten bei dienen die den die deren die den die deren die den die deren die den die deren die den die dere deren die den die

- 2 Voints mis finise. Sie iff iduglich und vonnegent fich. Die Bindung ift glatt, und die Sprachel hat deny Zöhne.
- 3. Vanus arraville. Sie all arrand, verengert, Charach generit, un Barbel prigus erzadier, wit einer Jahr en der Combel. Die Jacke all rächlich mit nechen Dantes.
- 4 Volum kilicimicula. Sie iff enemt, verengert, in der Linge weiß und genn genreift, mit einem frigig erhobenen Siebel, und einer zwerfaltigen Spindel.
- 5. Voluts livids. Sie verengert fich, ift malgenformig eprunt, am Barbel finnung erhaben, die Sointel fünffaltig, blenfarbig, mit verleichnen richtichen Binben.
- 5. Voleres culles. Sie ift verengert, glatt, die Bindung finempf, die Deffinung an bezden Seiten gezahnt, und finten verengert.



## Zweyte Samilie:

#### 7. Die Olive.

Voluta oliva.

Rupfertaf. Verm. XLVI. Fig. 2.

Die ausgerändete enlindrische glatte Schaale hat am Wirbel einen umgebogenen Rand, und ist an der Spindel schief gestreift. Man hat weiße, grune, gelbe, und so von allen Farben gesprenkelte und marmorirte, und man bringt sie sowohl aus West. als aus Ostindien.

- 8. Voluta porphyria. Die Schaale ist ausgerander, cn. lindrisch, glatt, die Lippe in der Mitte aufgeworfen, die Spindel schief gestreift.
- 9. Volnta ifpidula. Sie ift malgenformig, glatt, bie Binbung fteht mit einem einfachen Rande vor, bie Spindel ift schief gestreift.

## Dritte Samilie:

- 10. Voluta dactylus. Sie ift fast enrund, glatt, stumpf, freuzweise gestreift, die Spindel sechsfaltig.
- 11. Voluta miliaria. Sie ist etwas ausgerandet, enrund, weiß, die Windung gelblich, die Spindel schief gestreift.
- 12. Voluta monilis. Sie ist gang enrund, weiß, die Binbung hervorstehend, weiß, die Spindel schief gestreift.
- 13. Voluta pefficula. Sie ift ausgerandet, eprund, glatt, bie Windung guruckgebogen, nabelformig, die Spindel fiebenfaltig, die Lippe gerandet und gekerbt.
- 14. Voluta pallida. Sie ift gang, langlich enrund, Die Windung erhaben, Die Spindel vierfaltig.



- 43. Cyprea cicercula. Die Schaale ift auf benben Seiten fcnabelformig, mit erhabenen Puntten bestreuet.
- 44. Cypres globulus. Sie ift an benben Seiten gefchnas beit und glatt.

# Fünfte Gattung. Bulla.

Der Dame gielt auf ihre blafenabnliche Geftalt; man nennt fie auch fonft Riebigever, Rugelfchnecken, Schels lenschnecken, Meernuffe, Geemandeln, Pringenflags gen; lat. Ova marina, Ampullae, Amygdala marina, Lepus marinus, Glans, Aplustra arancea; frans. Noix de mêr, gondoles blanches, oeufs de vanneau, muscades, vessies, bullesd'eau; holl. Kievitseyeern, Blafjes, Achate-bakjes, Blaashoorens; banisch Vibe-aegged; englisch the Diving-snail. -Die Bauptfennzeichen Diefer Schneden, Die ben Porgelianen febr abnlich find, befreben barinn, baf fie entweber an benben Seiten, ober boch an ber innern, wie eine Papiertute einge. rollt find; auswendig fieht man von ihren Windungen nichts. Die Mundung ift bald febr weit , bald fchmaler , und oft nur eine tiefe Rinne; fie ragt bald an benben Enden, bald an ei-Ihre Farben find nem über den Bauch der Schaale hervor. aschgrau, braun, gelblich oder weiß, oft auch mit buntfarbigen Bolten, Flammen, Puntten und Streifen geziert. Das Thier felbst ist eine Schnecke, mit zwen borstenförmigen Bublfaden, an beren außern Seite bie Augen fteben, und ist im übrigen dem Bewohner der vorigen Schneckengattung sebr abnlich.

## 1. Der Weberspuhl.

Bulla volva.

Rupfertaf. Verm. XLV. Fig. 1.

Die Schaale behnt sich an benben Seiten in einen langen Schnabel aus, bieser Schnabel ist spisig und gestreift,



- 25. Voluta virgo. Sie ist gang, gethurmt, gefalten, in Die Quere gestreift, Die Spindel brenfaltig, burch= bohrt.
- 26. Voluta scabricula. Sie ist ausgerandet, spindelartig, gestreift, in die Quere runglich, die Spindel vierfaltig, durchbohrt, die Lippe geferbt.
- 27. Voluta rufina. Gie ift gang, fpinbelartig, in bie Quere runglich, Die Spinbel vierfaltig, Die Eippe ge. ferbt.
- 28. Voluta fanguisiga. Sie ift ausgerandet, spinbelformig, in die Lange gefurcht, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Lippe glatt.
- 29. Voluta caffra. Sie ist ausgerandet, spinbelformig, rund, glatt, die Spindel vierfaltig, die Gewinde am Wirbel faltenartig gestreift.
- 30. Voluta morio. Sie ift etwas ausgeschnitten, fpinbelformig, rund, glatt, die Spindel brenfaltig.
- 31. Voluta vulpecula. Die Schaale ist ausgerandet, spinbelformig, etwas ecfigt, unbewasnet, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Deffnung gestreift.
- 32. Volnta pliceria. Sie ist ausgerandet, spindelformig, edigt, die Ecken sind vorne zugespizt, die Spindel ist vierfaltig, die Lippe glatt.
- 33. Voluta pertula. Die Schaale ift ausgerandet, gestreift, mit burchbohrten Punkten, die Lippe gezahnt, die Spinbel fünffaltig.
- 34. Voluta mitra. Sie ift ausgerandet, glatt, Die Lippe gezahnt, Die Spindel vierfaltig.
- 35. Voluta musica. Sie ist gerandet, die Spindel acht. faltig, die Lippe glatt und bick, die Bewinde stumpf gespizt.

- geftreift, auf bem Scheitel fcmach genabelt.
  - 12. Bulla physis. Sie ift rund , fegr glatt , burchicheinend, burch Striche raub , bie Windung guruckgebogen.
  - 13. Bulla ampluftre. Gie ift meift rund, mit fleischfarbis gen Binden, die Bindung flumpf erhaben.
  - 14. Bulla ficus. Sie ift etwas ehformig, feilformig, negartig gestreift, bas Enbe ausgestreckt, bie Munbung geht in eine gebrehte Rinne aus.
  - 15. Bulla rapa. Gie ift rund, etwas gestreift, ber Schwang frumm, Die Windung gedreht.
  - 16. Bulla canaticulata. Gie ift malgenformig, die Bewinbe am Birbel ausgehöhlt, die Farbe ziegelroth mit blaffen Bolfen.
  - 17. Bulla conoidea. Gie ift langlich, glatt, unten schwach gestreift, mit geferbten Rathen.
  - 18. Bulla foncinalis. Sie ift links gewunden, enrund, burchscheinend, die Windung schwach, die Deffnung langlich enrund.
  - 19. Bulla hypnorum. Sie ift enrund, links gewunden, burchscheinend, die Windung sieht hervor, die Deffnung ift enrund, jugespizt.
  - 20. Bulla terebellum. Sie ist chlindrisch, die Windung gugespizt, die Basis abgestuzt.
  - 21. Rulla cyprea. Sie ist enformig, mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer Spise hervortreten, die Deffnung ist hinten breiter, und die Spindel gewunden.
  - 22. Bulla virginea. Die Schaale ist thurmformig in bie Bobe gerichtet, die Windung abgestuzt und blutfarbig.
- 23. Bulla achatina. Sie ist enrund, die Windung abgestuft, die Deffnung an der Spise blutsarbig.

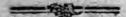


# Sechste Gattung.

## Malzen. Voluta.

Der Name zielt auf ihre walzenformige Bestalt, Die bas Sauptkennzeichen Dieser Gattung ausmacht. Das erfte Bewinde macht an ben meiften die gange Schaale aus, die ubrigen, beren man gemeiniglich fechfe gablt, bilden am breitern Ende bald eine furze, bald eine langere Spife. Der an bie übrigen Windungen angrangende Theil des erften Gewindes ift ben allen bald mehr, bald weniger gewölbt, ber vordere Theil aber schmaler, ale ber hintere, die Mundung ift auch bald fchmaler, bald weiter, oft fo lang, als die gange Schaale, oft furger. In bem Enbe, welches bem Wirbel gegenüber fteht, und an ber rechten Seite ber lefte, wo fie fich an bas Gewinde anschließt, steht eine Aushöhlung, wie ein runder Um die innere mit Falten oder Bahnen bewafnete Tefze ziehen sich von außen schräge Streifen, wie ein Band berum. An der außern lefze ift zwar tein eigentlicher Saum, aber boch eine merfliche Berbickung bes Ranbes. Die Schaa. Jen diefer Gattung find schwer und bick, und viele erzeichen auch eine ziemliche Größe. In Ansehung ber Farben und Beichnungen ist eine fehr große Berichiebenheit. wohner Dieser Behause ift eine Schnecke, Die ben vorigen febr nabe fommt, und nur am meisten burch die Stellung der Augen verschieden ift, die ben jenen an der Burgel der Fuhlborner, bier aber auf ber Mitte berfelben fteben. Auf bem untern Ende des Fußes ift ein fleiner Deckel befestigt. Thiere haben ein hartes weißes Fleisch, welches nicht egbar ift. Linne' vertheilt sie unter funf Familien:

- 1. mit ganger Deffnung,
- a. walzenformige mit ausgeschnittener Deffaung,
- 3. enformige mit weitquslaufenber ausgerandeter Deffnung
- 4. fpinbelformige,
- 5. bauchige.



## Erfte Samilie:

1. Das Mibaeofr.

Voluta auris Midae.

Rupfertaf. Verm. XLVI, Fig. 1.

Die langliche und zugespizte Gestalt bieser Schaale ift einem Eselsohre ahnlich, ber Wirbel ist gerunzelt, und bie Spindel mit zwen Zahnchen beset; die Mundung ist lang und schmal, und verengert sich unten. Sie ist bald rechts, bald links gewunden, bald gesaumt, bald ungesaumt. Die außere Schaale ist braun, wird aber die Haut abgezogen, so kommt ein glanzender rosensarbig und blau spielender Uchat zum Vorsschien.

- 2. Voluta auris Judae. Sie ift langlich und verengert fich. Die Windung ift glatt, und die Spindel hat dren Zahne.
- 3. Voluta tornatilis. Sie ist enrund, verengert, schwach gestreift, am Wirbel spisig erhaben, mit einer Falte an der Spindel. Die Farbe ist rothlich mit welßen Banden.
- 4. Voluta folidiuscula. Sie ift eprund, verengert, in der Lange weiß und grau gestreift, mit einem spisig erhabennen Wirbel, und einer zwenfaltigen Spindel.
- 5. Voluta livida. Sie verengert sich, ist malzenförmig enrund, am Wirbel stumpf erhaben, die Spindel funffaltig, blenfarbig, mit verloschnen rothlichen Binben.
- 6. Voluta coffea. Sie ist verengert, glatt, die Windung stumpf, die Deffnung an benden Seiten gezahnt, und hinten verengert.

## Siebente Gattung.

## Rinthorner. Buccinum.

Diefe Gattung ift auch unter bem Ramen Sturms bauben, Selmschnecken und Larfen befannt, so wie Mars tini auch ben Damen Boccinum mit Caffis vertaufcht bat. Die Frangofen nennen fie Cafques, und die fleinern Cafquillons; Die Bollander Kalketten. Stormhoeden und Kinkhoorns; Die Englander Kalket-Shells. Otto Miller bat Dieje Gattung Buccinum, und Die benben folgenden Strombus und Murex unter einen allgemeinen Ramen Tritonium gebracht: Martini bringt gleichfalls einige von biefen bren Battungen unter feine Callides, und vertheilt fie unter Die Kamilien: mabre Schrmbauben und Baftarefturmbaus Die Gartimastennzeichen bestehen barinn, baf bie Schaale einfach gemunden, und an ber erften Windung ungemein bauchigt ift, die Deffnung ift meift oval, und bat eine. Rinne ober rinnenartige Spalte, Die ben Den Buccinis auf ber rechten Geite liegt, ben ben Strombis auf ber linken Geite, ben ben Stachelichnecken in ber Mitte. Die Spinbel hat ben biefer Battung feine Ralten. Das Thier felbit, welches biefe Schaalen bewohnt, bat einen fleinen entindrifchen Ropf, aus beffen fein ausgezachtem bogenformigen Ranbe zwen biche fegelfomige Rublfaben bervortommen, Die am Ende jugefpigt In ber Mitte berfelben an ber außern Geite fteben amen fleine fcmarge Mugen, wie fcmarge Punfte. Es ift mit einer nicht bicken Saut umfleibet, Die ber Mantel ift, ber wellenformig ausgebogen, und am Ranbe leicht ausgezacht ift. Dben biegt er fich in eine Robre gufammen, Die weit über ben Ginschnitt ber Schaale hervorragt, und fich nach ber linfen Geite überbiegt. Der Ruß besteht aus einem großen elliptifchen Mustel, an beffen untern Glache zwen Furchen fteben, und ift außerbem noch mit vielen fleinen Furchen burch. fcnitten. Beim Fortbewegen ragt biefer guß unter bem Ropf und ber größten Balfte ber Rublborner berbor. Dabe am untern Enbe bes Fuges, swiften bem Mantel, ift ein Dunner bunner knorplichter Deckel befestigt; ber halbmonbsormig, und zwenmal so lang als breit ist. Den Unterschied bes Geschlechts kann man ben dieser Gattung schon aus dem Gehäuse erkennen, weil die Gehäuse der Mannchen nicht so start gewöldt, und auch mit wenigern Knoten besetzt sind; auch läßt es bisweilen an der rechten Seite ein brevectigtes pfattes zumgenähnliches Glied heraus, welches dem Weibchen sehlet.

Linne' vertheilt alle Rinkhörner unter acht Familien:

- 1. flafchenartige, mit einer runden, bunnen, halbburdfichtigen, zerbrechlichen Schaale.
- 2. flurmhaubenahnliche, mit einem furgen umgebogenen Schwang, und glatten Lippe,
- 3. fturmhaubenabnliche, mit einer hinten stachlichen Lippe,
- 4. fcmielenahnliche, mit einer biden ausgebreiteten schwielenartigen lippe,
- 5. mit einer platten Spindel und die lippe abgeschabt,
- 6. glatte,
- 7. eckigte, und
  - 8. gethurmte, welche glatt und pfriemenformig find.

Erste Samilie, welche auch Schellenschnecken genannt werben.

1. Die Dicklippe.

Buccinum pomum.

Rupfertaf. Verm. XLVII. Fig. 1.

Die Farbe ist blaßgelblich weiß, mit gelblichen und weiß sen runden Flecken, die Schaale ist enrund, und mit stumpfen Furchen umgürtet, die Deffnung gezahnt, die außerste Spike der Spindel ist glanzend. Die Indianer nennen sie Velhorn, weil

- 25. Voluta virgo. Sie ist gang, gethurmt, gefalten, in die Quere gestreift, die Spindel drenfaltig, durche bohrt.
- 26: Voluta scabricula. Sie ist ausgerandet, spindelartig, gestreift, in die Quere runglich, die Spindel vierfaltig, durchbohrt, die tippe gekerbt.
- 27. Voluta rufina. Sie ist gang, spinbelartig, in bie Quere runglich, die Spindel vierfaltig, die Lippe gesterbt.
- 28. Voluta sanguistiga. Sie ist ausgerandet, spindelformig, in die Lange gefurcht, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Lippe glatt.
- 29. Voluta caffra. Sie ist ausgerandet, spindelformig, rund, glatt, die Spindel vierfaltig, die Gewinde am-Wirbel faltenartig gestreift.
- 30. Voluta morio. Sie ist etwas ausgeschnitten, spindelformig, rund, glatt, die Spindel drenfaltig.
- 31. Voluta vulpecula. Die Schaale ift ausgerandet, spinbelformig, etwas eckigt, unbewasnet, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Deffnung gestreift.
- 32. Voluta plicaria. Sie ist ausgerandet, spindelformig, eckigt, die Ecken sind vorne zugespizt, die Spindel ist vierfaltig, die Lippe glatt.
- 33. Voluta pertula. Die Schaale ist ausgerandet, gestreift, mit durchbohrten Punkten, die Lippe gezahnt, die Spin- bei fünffaltig.
- 34. Voluta mitra. Sie ist ausgerandet, glatt, die Lippe gezahnt, die Spindel vierfaltig.
- 35. Voluta musica. Sie ist gerandet, die Spindel achtfaltig, die Lippe glatt und bick, die Gewinde stumpf
  gespizt.



- 9. Buccinum rufum. Sie ist freuzweise gestreift, mit tucktigen Gurtein umgeben, die durch boppelte Querftriche von einander abgesondert find. Die Deffnung ist gegahnt, der Schwanz zuruckgebogen.
- 30. Buccinum tuberolum. Gle ift mit zwen bodrigten Gurteln umgeben, ber Schwanz zurudgebogen.
- 11. Buccinum flammeum. Die Schaale ist etwas gefalten und gefront, Die Mundung gezahnt.
- 12. Buccinum tofticulus. Gie ift enrund, freuzweise glatt gestreift, mit erhabenen langestrichen, die Deffnung gezahnt.
- 13. Buccinum decuffatum. Gie ift freuzweise geftreift, voller vierectigter Schuppen, Die Deffnung gezahnt.
- 14. Buccinum areola. Sie ift schwach gestreift, mit vier. ecfigten Fieden in einer vierfachen Reihe umgeben.

## Dritte Samilie: Bezoarschnecken.

- 25. Buccinum erinaceum. Gie ift etwas gefalten, burch Warzen gefront, die hintere Lippe stachlich.
- 16. Buccinum glaucum. Sie ift glatt, burch Bargen gefront.
- 17. Buccinum vibex. Gie ift überall glatt.
  - 18. Buccinum papillosum. Gie ift überall hodrigt.
- 19. Buccinum glans. Sie ist glatt, bie innere lippe zweymal gezahnt.

## Vierte Samilie: Schwielenspindel.

- 20. Buccinum arcularea. Die Schaale ist gefalten, mit Barzen gefront, Die innere Lippe ausgedehnt und budflich.
- 21. Buccinum pullus. Sie ift bucklich, schief gestreift, bie innere Lippe ausgedehnt, bucklich.



## Siebente Gattung.

## Rinthorner. Buccinum.

Diese Gattung ist auch unter bem Namen Sturms bauben, Selmschnecken und Larfen bekannt, so wie Mars tini auch ben Mamen Buccinum mit Cassis vertauscht hat. Die Franzosen nennen sie Casques, und die fleinern Casquillons; die Hollander Kasketten. Stormhoeden und Kinkhoorns; die Englander Kasket-Shells. Otto Miller bat Dieje Gattung Bucomum, und bie benden folgenden Strombus und Murex unter einen allgemeinen Namen Tritonium gebracht: Martini bringt gleichfalls einige von diesen bren Battungen unter feine Callides, und vertheilt fie unter Die Kamilien: wahre Schrmhauben und Bastaresturmhaus Die Gattungstennzeichen bestehen Darinu, daß bie Schaale einfach gewunden, und an der ersten Windung ungemein bauchigt ift, die Deffnung ift meift oval, und hat eine Rinne oder rinnenartige Spalte, die ben den Buccinis auf der rechten Seite liegt, ben ben Strombis auf der linken Seite, ben ben Stachelschnecken in ber Mitte. Die Spindel hat Das Thier felbit, welches ben biefer Gattung feine Salten. Diese Schaalen bewohnt, bat einen fleinen enlindrischen Ropf. aus beffen fein ausgezacktem bogenformigen Rande zwen bide tegelfomige Rublfaben hervortommen, die am Ende zugespizt In der Mitte berfelben an ber außern Geite fteben zwen kleine schwarze Augen, wie schwarze Punkte. mit einer nicht bicken Saut umfleibet, Die ber Mantel ift, ber wellenformig ausgebogen, und am Rande leicht ausgezact ift. Oben biegt er fich in eine Robre gusammen, die weit über ben Ginschnitt ber Schaale hervorragt, und sich nach ber linken Seite überbiegt. Der Buß besteht aus einem großen elliptifchen Mustel, an beffen untern Blache zwen Furchen fte ben, und ist außerdem noch mit vielen fleinen Surchen burch. fchnitten. Beim Fortbewegen ragt biefer guß unter bem Ropf und ber größten Balfte ber Kublborner bervor. am untern Enbe bes Jufes, amifchen bem Mantel, ift ein Dunner .

- 33. Buccinum glabratum. Gie ift febr glatt, mit schwachen Gewinden, gang unten ausgehöhlt, und in die lange gezogen.
- 34. Buccinum praerolum. Sie ift eprund, glatt und schwarz, an der Spige abgenagt, die Spindel glatt.

## Siebente Samilie: eckigte Rinkhorner.

- 37. Buccinum undosum. Sie ist enrund, voll erhabener glatter Querstriche, der Bauch stumpf fünseckigt, die Appet inwendig gestreift.
- 36. Buccinum Bezoar. Sie ist meist rund, runzlich, bie Gewinde vorne mit kleinen kamellen und an der Spindel mit einer durchlaufenen Deffnung versehen.
  - 37. Buccinum glaciale. Sie ift glatt, fowach geftreift, tanglich enrund, Die unterfte Windung ausgehöhlt.
  - 38. Buccinum undatum. Sie ist länglich, in die Quere runzlich gestreift, die Windungen sind gefrümmt und vieleckigt.
- 39. Buccinum reticulatum. Sie ift langlich eprund, in Die Quere gestreift, ber lange nach runglich, Die Deffenung gezahnt.
  - 40. Buccinum nitidulum. Sie ist langlich enrund, glangend, bandirt, der lange nach runglich gestreift, die lippe inwendig gezahnt.
  - 41. Buccinum laevigatum. Sie ift langlich enrund, glangend, braun gestreift, glatt. Die Deffnung ohne Zahn mit einer Lippe.

#### Achte Samilie: Madelschnecken.

- 42. Buccinum maculatum. Die Schadle ift gethurmt, spindelformig, mit glatten ungetheilten Windungen.
- 43. Buccinum fugulatum. Cie ift gethurmt, jugespizt, glatt, ungetheilt.

44. Buc-



- 44. Buccinum grenulatum. Gie ift gethurmt, bie Binbungen find gespalten und am Ranbe geferbt.
- 45. Buccinum hecticum. Die Windungen find gefpalten, am obern Ranbe glatt zusammengezogen.
- 46. Buccinum vittatum. Gie ift fcmach geffreift, bie boppelte Daht ber Windungen geferbt.
- 47. Buccinum ftrigilatum. Die Windungen find gefpalten, ichief gestreift.
- 48. Buccinum duplicatum. Die Windungen find in zwey Theile getheilt und gestreift.
- 49. Buceinum lanceolatum. Sie ift glatt, die Bindungen find gang, mit erbfarbigen langesftreifen.
- 50. Buceinum dimidiatum. Sie bat glatte gefpaltene Bin.
- edigt, mit brey fachlichen Strichen.

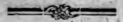
## Achte Gattung.

## Slugelfchneden. Strombus.

Es werden die zu dieser Gattung gehörigen Schnecken, wie ben der vorigen Gattung schon gesagt ist, von vielen mit unter die Sturmhauben gesezt. Man nennt sie auch wohl Straubschnecken. Um meisten unterscheiden sie sich von den vorigen dadurch, daß die Lippe der Mundung in einen Lappen oder doch in gewissen Zacken hervor tritt, die man Flügel zu nennen pflegt. Diese ausgebreitete Lippe läuft ben dieser Gattung an der linken Seite in einen Kanal aus, so wie ben der vorigen an der rechten Seite. Der Bewohner ist gleichfalls eine Schnecke.

Bem. Maturg. IX. B. 4tes St.

Linne'



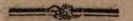
- 9. Ruccinum rufum. Sie ift freuzweise gestreift, mit fuotigen Gurtein umgeben, die burch boppelte Querfirichevon einander abgesondert find. Die Deffnung ift gezahnt, ber Schwanz gurudgebogen.
- 10. Buccinum tuberofum. Gle ift mit zwen bodrigten Burteln umgeben, ber Schwanz zurudgebogen.
- Ir. Buccinum flammeum. Die Schaale ift etwas gefalten und gefront, Die Munbung gegabnt.
- 12. Buccinum tefficulus. Gie ift enrund, freuzweise glatt gefireift, mit erhabenen langestrichen, die Deffnung ge-
- 13. Buccinum decuffatum. Gie ift freugweise gestreift, voller vieredigter Schuppen, bie Deffnung gezahnt.
- 14. Buceinum areola. Gie ift fcmach geftreift, mit vierecfigten Steden in einer vierfachen Reihe umgeben.

## Dritte Samilie: Bezoarfchnecken.

- 15. Buccinum erinaceum. Gie ift etwas gefalten, burch Margen gefront, Die hintere Lippe ftachlich.
- 16. Buccinum glaucum. Sie ist glatt, burch Warzen gefront.
- 17. Buccinum vibex. Sie ift überall glatt.
- 18. Buccinum papillosum. Gie ift überall hockrigt.
- 19. Buccinum glans. Gie ist glatt, die innere lippe zwenmal gezahnt.

## Vierte Samilie: Schwielenspindel.

- 20. Buccinum arcularea. Die Schaale ist gefalten, mit Barzen gefront, die innere Lippe ausgedehnt und bucklich.
- 21. Buccinum pullus. Sie ift bucklich, schief gestreift, bie innere Lippe ausgedehnt, bucklich.



- 44. Buccinum grenulatum. Gie ift gethurmt, bie Bin-
- 45. Buccinum hecticum. Die Windungen find gespalten, am obern Ranbe glatt jusammengezogen.
- 46. Buccinum vittatum. Gie ift fcmach geftreift, ble boppelte Daht ber Windungen geferbt.
- 47. Buccinum ftrigilatum. Die Bindungen find gefpalten, ichief gestreift.
- 48. Buccinum duplicatum. Die Binbungen find in zwey Theile getheilt und geftreift.
- 49. Buceinum lanceolatum. Gie ift glatt, die Bindungen find gang, mit erdfarbigen langeftreifen.
- 50. Buceinum dimidiatum. Sie bat glatte gespaltene Bin-
- edigt, mit brey fachlichen Strichen.

## Achte Gattung.

## Blugelichneden. Strombus.

Es werben die zu dieser Gattung gehörigen Schnecken, wie ben der vorigen Gattung schon gesagt ist, von vielen mit unter die Sturmhauben gesezt. Man nennt sie auch wohl Straubschnecken. Um meisten unterscheiden sie sich von den vorigen dadurch, daß die tippe der Mundung in einen tappen oder doch in gewissen Zacken hervor tritt, die man Flügel zu nennen pflegt. Diese ausgebreitete tippe läuft ben dieser Gattung an der linken Seite in einen Kanal aus, so wie ben der vorigen an der rechten Seite. Der Bewohner ist gleichfalls eine Schnecke.



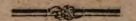
Linne' bringt alle hierher geborige Arten inter vier Familien:

- 1. Gefingerte, ba bie lippe in fabenformige Zacken aus-
- a. Lappichte,
- 3. Ohne Finger mit breiten Glugeln, und
- 4. Bethurmte mit einer febr langen gewundenen Spife.

## Erfte Samilie: .

- 1. Strombus fusus. Die Schaale ift gethurmt, glatt, ber Schwanz pfriemenformig, die Lippe gezahnt.
- 2. Strombus pes pelicani. Die Lippe ber Schaale ist wie eine flache Hand mit brepeckigten Fingern, die Deffnung ist glatt.
- 3. Strombus chiragra. Die Lippe hat seche frumme Finger, ber Schwang ift gurud gefrummt.
- 4. Strombus korplus. Die lippe hat sieben knotigte Finger, beren hinterster sehr lang ist.
- 5. Strombus lambis. Die Lippe hat sieben geradestebende ginger, die Deffnung ift glatt.
- 6. Strombus millepeda. Die Lippe hat zehn eingebogene Finger, die Deffnung ist schwach gestreift, der Rucken etwas platt und bucklich.

Zwepte



## Zwepte Samilie:

# 7. Die Luguneser Schnecke. Strombus Luguanus.

Rupfertaf. Verm, XLVIII. Fig. 2.

Sie hat ein kegelformiges Unsehen, mit flachen, glatte runden Gewinden, die Lippe steht nicht sehr hervor, und ist inwendig hochroth, gegen über an der Schaale steht ein schwarzer Strich. Die Windungen sind glate und rund. Auf dem Rücken ist sie gelb bandirt auf einem weißen Grunde.

## . 8. Die Canarienfchnecke.

Strombus gibberulus.

Rupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 1.

Sie ist unten mehr platt, am obern Ende mehr aufgeblasen, die Mundung ist mehr lappig, die Gewinde haben einen bauchigen Umfang, auf dem Rucken sind sie balb glatt, bald etwas gefurcht, und ihre Farben sind verschieben. In den leeren Schneckenschaalen verbergen sich die weichgeschwänzten Krebse sehr gern.

- 9. Strombus lentiginosus. Die Lippe ift vorne brenlaps pig und fehr bick, ber Rucken warzig gefront, ber Schwanz flumpf.
- 10. Strombus callus. Die lippe ift erweitert, vorne febr langftachlich, ber Ructen gefront, ber Schwang gerabe.
- 11. Strombus auris Dianae. Die Lippe ift vorne frachlich, und fo auch ber Rucken, ber Schwang ift gerade gugespigt,



- 12. Strombus pugilis. Die vorstehende lippe ift vorne abgerundet und glatt, die Windung stachlich, der Schwanz stumpf dreplappig.
- 13. Strombus marginatus. Die Lippe fteht hervor, ber Ruden ift glatt gerandet, ber Schwanz ganz.
- 14. Strombus oniscus. Die Schaale ift enrund, voll fnotigter Gurtel, die Spige pfriemenformig jugefpigt und glatt.

## 15. Die Schwachgeflügelte.

Strombus subalata.

Rupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 3.

Diese Art wurde von Linne' mit zum Strombo lentiginoso gerechnet, wozu sie aber nicht gehört, und von Mars
tini mit Recht für eine eigene Art angegeben wird. Sie
ist glänzendweiß, am untern Rande mit einer Reihe starker
Rnoten besezt, sie hat auf der Mitte einige Reihen braunrother Querlinien, die wie kleine Pfeile aussehen. Die Mündung ist gefalten, bald weiß, bald safransardig. Sie kommt
aus dem rothen Meere.

## Dritte Samilie:

- 16. Strombus lucifer. Die lippe ist vorne gang und abgerundet, der Bauch doppelt gestreift, die Windung ausgehöhlt, oben stehen kleine Hocker.
- 17. Srombus Gygas. Die lippe ist groß und rund, oberhalb ist die Schaale gekront, der Bauch und die Windung hat von einander stehende kegelsormige Dornen.



- 18. Strombus latistimus. Die Lippe ift febr groß und rund, ber Bauch unbewafnet, die Windung etwas fnotigt.
- 19. Strombus epidromis. Die Lippe ift rund und furg, der Bauch glatt, die Windung fnotigt.
- 20. Strombus canarium. Die Schaale ift herzformig, bie Lippe rund, furg, aufgeworfen, die Bindung glatt.
- 21. Strombus vittatus. Die Lipve ift rund und furg, ber Bauch glatt, die Bindungen ber verlängerten Spindel find durch eine erhabene Daht von einander abgesondert.
- 22. Strombus fuccinclus. Die Uppe ift abgerundet und aufgeworfen, der Bauch glatt, mit vier blaffen punktireten Gurteln.
- 23. Strombus fpinofus. Die lippe ift gang, fcwach gefalten, mit fpifigen Dornen gefront und verengert, Die Windung gestachelt.
- 24. Srombus fiffurella. Die lippe verlangert fich in eine gefpaltene langerinne.
- 25. Strombus urceus. Die Lippe ift verengert, aufgeworfen, furg, gestreift, ber Bauch und bie Windung knotigt gefalten, die Defnung zweplappig und unbewafnet.
- 36. Strombus dentatus. Die Lippe ift verengert, furg, gegahnt, ber Bauch und die Bindung gefalten.

### Dierre Samilie:

- 27. Strombus tuberculatus. Die Schaale ift gethurmt, langlich enrund, hochrigt, Die Lippe aufgeschwollen.
- 28. Strombus paluftris. Sie ift gethurmt, glatt, bie lippe ift hinten frenftebenb.



- 29. Strombus ater. Sie iff glatt, die Lippe ift hinten und vorne frenfiehend.
- 30. Strombus lividus. Die Schaale ift edigt, voll fneeig. ter Dornen, und die Lippe vorne frenftebend,

### Reunte Sattung.

# Stadelicneden. Murex.

Der Rame zielt auf bie vielen icharfen Spigen, womit biefe Behanfe überall befest find. Die Schaale ift eine fach gewunden, bat eine burch bautige Rabte raube Oberflache, bie Rnoten, Backen ober Stacheln figen entweber nur am Buß ber außersten großen Windung, und bann ift ber Rorper gemeiniglich bienformig, die Mundung langlich eprund, und bie Spinbellefje gezahnt ober gefalten; ober bie Stacheln figen über ben gangen Rorper ber Schaale in verfcbiebenen Reihen und bann ift die Mundung balb einfach, bald hoppelt gezahnt, oder auch gang glatt. Der Bewohner ber Schaale ift gleichfalls eine Art Schnede (limax) und feine Bestalt ift nicht allezeit gleich; benn ben ben eigentlichen Stachelfchneden ift ber Ropf flein, ber Sals breit und lang, die Gublhorner fegelformig lang, oben zugefpigt, ber Mund flein, und ber Deckel halbmondformig; ben ben Purpurschnecken hingegen ift ber Ropf bid, ber Bals fart, Die Fublhorner vorne breit und abgestumpft, ber Dund groß und der Deckel langlich.

Alle hiezu gehörige Arten bringt Linne' unter fechs

- 1. dornichte mit einem hervorstehenden Schwanze,
- 2. blatterige mit ftachlichen zweigabnlichen Rabten, und abgefürztem Schwanze,
- 3. mit runben bicken Mabten,

4. ohne



- 4. Ohne Schwang und etwas fachlich,
- 5. Mit einem langen jugefpigten graden Schwang und glatter Schaale, und
- 6. Gethurmte, Die fpifig julaufen, und einen febr fur-

#### Erfte Samilie:

- 1. Murex haustellum. Die Schaale ift enrund, hodrigt, ber Schwang lang, jugespigt, gerabe, stachlich.
- 2. Murex tribulus. Die Schaale ist enrund, und hat bren Reihen borftiger Stacheln, ber Schwanz ift gerabe, lang, zugespizt, bornigt.
- 3. Murex cornutus. Die Schaale ift fast rund, mit schieflaufenden pfriemenformigen Dornen umgurtet, ber lange zugespizte gerade Schwanz hat hie und ba Dornen.
- 4. Murex brandaris. Gie ift enrund mit geraben Dornen umgurtet, ber Schwanz ift mittelmäßig, zugespizt, gerade, mit Dornen schief umgeben.
- 5. Murex trunculus. Die Schaale ift eprund, fnotig, vorne mit Dornen umgurtet, der Schwanz furzer, abgeftugt, durchbohrt.

Zweyte Samilie: Durpurschnecken.

6. Die Krausschnecke.

Murex ramofus.

Rupfertaf. Verm. XLIX.

Die Schaale biefer Schnecke ift überall voll blatteris ger Aeste, die eigentlich nur Ueberbleibsel ber alten Mun-D4 bungen

bungen sind, wovon die Saume mit den lappigen Zaden stehen geblieben sind. Die Oberfläche ist in die Quere gerungelt, der känge nach blättrig gerippt, ziemlich rund, mit einem kurzen schnell abnehmenden Wirbel; sie wird einer Faust groß, ist dieschaaligt, weiß, mit braunlichen Erhöhungen, inwendig porzeslanartig, glatt, an der Mündung fleischsarbig. Die Schnecken sähren einen rothen Sast bey sich, der zur Purpursarbe gebraucht wird,

- 7. Murex Scorpio. Die Schaale hat vier Reihen affiger Stacheln, ber Birbel hat oben an ber Spige ein Ropf, chen, und ber Schwanz ist abgestuzt.
- g, Murex Erinaceus. Sie hat viele Reihen aftiger Stacheln, die Windungen des Wirbels sind aufgeworfen, gekrönt, der Schwanz abgestuzt.

#### Dritte Samille: Warzenschnecken.

- 9. Murex rana, Sie ist burch gegen einander über ftehenbe platte Warzen rauh, die Gurtel sind stachlich, die Deffnung fast ohne Zahne und enrund.
- 10. Murex gyrinus. Sie ist mit gegen einander über stehenden, an einander hangenden Warzen und höckrigten Punkten bandirt, die Deffnung ist rund und ohne Zahn.
- 31. Murex lampas. Die Warzen ber Schaale stehen gegen einander über, und sie ist durch Sügel, wels che der kange nach stehen, bucklich, die Deffnung ohne Zahn.
- vo. Murex olearium. Sie ist burch ungablige um einanber abwechselnde Warzen hodrigt, ber Rucken ist unten stumpf gestreift, die Deffnung ohne Zahn.



- 13. Murex femorale, Gie ift durch freuzweis fiehende brenedigte Bargen raub, vorne knotigt, die Deffnung ohne Bahn.
- 14. Murex cutaceus. Sie hat eine einzelne Barge, ift burch Knoten ecfigt und rauh, die Deffnung gezahnt, bie Spindel durchbohrt.
- 15. Murex lotorium. Sie ift burch freuzweis stehenbe Warzen ecfigt, und burch ber lange nach stehenbe Knoaten hockrigt, ber Schwanz ist gebogen, die Mundung gezahnt.
- 16. Murex pileare. Sie ift durch freuzweis stebende Wargen fnotigtraub, die Deffnung gezahnt, der Schwanz hebt sich in die Hohe.
- 17. Murex pirum. Sie ist enrund, warzig in bie Quere, fnotig gefurcht, ber Schwanz langer, gebogen, zu- gespizt.
- 18. Murex rubecula. Sie ift voller freuzweis stehenber Warzen, burch knotigte Rungeln stumpf, die Deffnung gezahnt.
- 19. Murex scrobilator. Gie ist burch grubige Nahte in bie Quere runglich, im übrigen glatt.
- 20, Murex reticularis. Sie ift durch gegen einander über ftebende Bargen gegittert, und hat hocfrigte Flecken, die Spindel ift ohne Zahn, und der Schwanz erhebt fich in die Sohe.
- 21. Murex anus. Sie hat erweiterte hautige lippen, und ift nehformig hodrigt, die Defnung ift edigt, und ber Schwang in die Sobe gerichtet.



Vierre Samilie: Ungeschwänzte.

- 22. Murex ricinus. Sie ist eprund, ohne Schwang, voll spisiger Dornen, die Deffnung und die Lippe sind gezahnt.
- 23. Murex nodus. Sie ist eyrund, voll fegelstemiger Dornen, die tippe ist gezahnt, und die Spindel glatt und gefärbt.
- 24. Murex neritoideus. Die Schaale hat mehrere Reishen Knoten, die lippe ist edigt, die Spindel etwas plat.
- 25. Murex hystrix. Sie ist eprund, voll scharfer Dornen, und hat eine weite ungezahnte Deffnung.
- 26. Murex mancinella. Sie ist eprund, voll schwacher Dornen, die Deffnung ungezahnt, die Spindel in die Quere gestreift.
- 27. Murex hippocustanum. Sie ist enrund, gestreift, in vier Reihen schwach gebornt, bie Deffnung in bie Quere gestreift.
- 28. Murex senticosus. Sie ist etwas gethurmt, ber lange nach gerippt, in die Quere gekerbt, die Oeffnung gestreift.
- 29. Murex melongena. Sie ist eprund, blaulich, bie Windung etwas dornigt, der Wirbel hervorstehend, die Deffnung glatt.



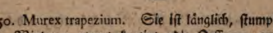
## Sunfte Samilie: Spindeln.

- 30. Murex cariofus. Gie ift enrund, etwas gefalten, que gefpigt, die Spige schwielig.
- gt. Murex babylonius. Gie ift gethurmt, gerabe ges fchmangt, und hat fcharfe geflectte Gurtel, Die Lippe ift gespalten.
- 32. Murex Javanus. Gie ift gethurmt, und hat knotigte ungeflectte Gurtel, die Lippe ift im Bintel abgefondert.
- 33. Murex colus. Gie ist gerade geschwangt, gestreift, fnotigt, ausgehöhlt, bie lippe gekerbt.
- 34. Murex Morio. Sie ift geschwängt, schwarz mit einer weißen Binde, die Gewinde bes Wirbels find knotigt, die Spindel runglich.
- 35. Murex cochlidium. Gie ift breit gefchwange, bie Bewinde bes Birbels find oben plate.
- 36. Murex spirillus. Die Gewinde bes frachlichen Wirbels find oben gewolbt.
- 37. Murex canaliculatus. Gie ift breit geschwangt, bie Binbungen bes Birbele find oben rinnenformig von einander abgesondert.
- 38. Murex granum. Die Schaale ift halblugelformig, glatt, burchscheinend, ber Schwanz gerade und breit, bie Scheitel warzig.
- 39. Murex Aruanus. Sie ift breit geschmangt, ber Birs bel bornigt gefront.

40. Murex

,

- 4c, Murex perversus. Sie hat einen breiten fich ausbehs nenben Schwang, ber Wirbel ift schwach gekrönt.
- 41. Murex antiquus, Gie hat einen breiten langen Schwanz und acht runde Windungen.
- 42. Murex despectus. Sie ist schwach aber breit geschwänzt, hat acht Windungen und zwen erhabene linien.
- 43. Muren Tritonis. Sie ist bauchigt, langlich, glatt, bie Windungen sind rund, die Deffnung ist gezahnt, ber Schwanz turz.
- 44. Murex pusio. Sie ist bauchigt, langlich, glatt, die Windungen rund, der Wirbel gestreift, die Orffnung glatt, der Schwanz kurz.
  - 45. Murex tulipa. Sie ift bauchigt, langlich, glatt, bie runden Windungen haben eine doppelte Naht, die Deffnung ist einfaltig, der breite Schwanz gestreift.
- 46. Murex clatratus. Sie ift langlich, geschwänzt, mit hautigen langsfalten gefurcht.
  - 47. Murex dolarium. Sie ist enrund, breit, geschwänzt, Die Windungen haben einige stumpf erhabene Gurtel.
  - 48. Murex corneus. Sie ift langlich und rauh, bie Rander der Windungen find platt, an der Spige hockrigt, die Deffnung ift gezahnt, der Schwanz in die Bobe gerichtet.
  - 49. Murex lignarius. Die Schaale ist langlich und rauh, die Windungen sind stumps knotigt, die Defnung ungegahnt, der Schwanz kurz und gerade.



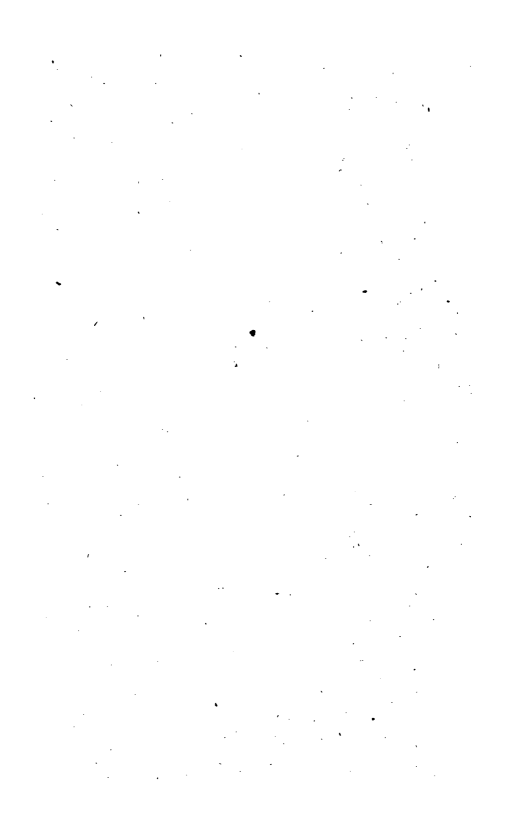
- 50. Murex trapezium. Gie ift langlich, ftumpfedigt, ble Windung etwas fnotigt, die Deffnung gegabnt, ber Schwang fury und gerade.
- cr. Murex Syracufanus. Gie ift langlich, und bat geftreifte und gefaltene Binbungen, welche bodrigt ausgehöhlt fint, die Deffnung bat feine Babne, und ber Edwang ift furg.
- 52. Murex craticulatus. Gie bat runbe gefaltene Binbungen, die in die Quere gegittert find; die Munbung ift gegabnt, ber Schwang furg.
- 53. Murex feriptus. Sie ift fast ungeschwangt, spinbels formig, glatt, blag, mit verschiebenen braunen tangs. ftrichen, Die Lippe ift gegabnt.

# Sechfte Samilie: gethurmte, jugespizte.

- 54. Murex vertagus. Die Windungen find oben gefalten, ber Schwang richtet fich in die Bobe, und die Spindel ift inmendig gefalten.
- 55. Murex aluco. Die Lippe ift abgerundet, die Binburgen find bodrigt, in ber Mitte ift ein bornigter Strich, Die Spindel hat eine Falte, und ber Schwang richtet fich in die Bobe.
- 56. Murex fuscatus. Die Binbungen find geferbt, ber obere Strich gegobnt.
- 57. Murex tornlofa. Die Windungen haben oben am Ranbe einen Diden frumpfen Saum, ber Schwang ift furg, die Spige gefalten.



- 58. Murex radula. Die Gewinde find knotigt; und burch eine boppelte Reihe Punkte gestreift.
- 59. Murex afper. Die Windungen find gefurcht, in die Quere gestreift, stachlich, der Schwanz richtet sich in die Höhe.
- 60. Murex granulatus. Sie ist mit Hockern freuzweise bestreuet, ber spisige Schwanz frummet sich in die Hobe.
- 61. Murex decollatus. Die Bindungen find ber lange nach fattenartig gefurcht, und die Spife abgestust.

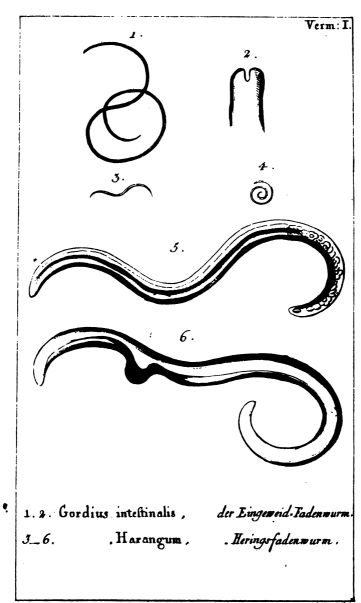










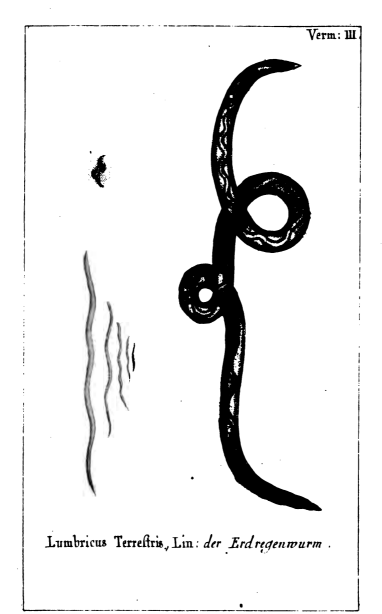


.









.



Verm IV 1.2. Fasciola hepatica, Lin: der Leberwurm.

1.\_4. . lucii , . das langhälfigte Doppelloch .



-





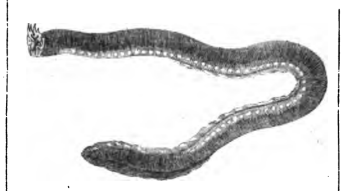
Sipunculus Saccatus, Lin: die Sacksprütze.

Verm. VI.



Tig.1. Hirudo Medicinalis, Lin. der gemeine Blutigel.
2. ab. Geometra . der Spannenmesser .

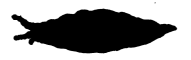




Mixine Glutinosa, Lin.

der Fischwurm.

Verm. VIII.



Limax Ater, Lin: die Waldschnecke.



Verm.IX.



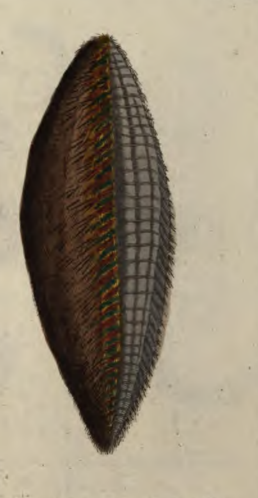
Laplysia Depilans, Lin. der Verhaarer



Verm: X. Doris Argo, Lin. der rothe Argus .

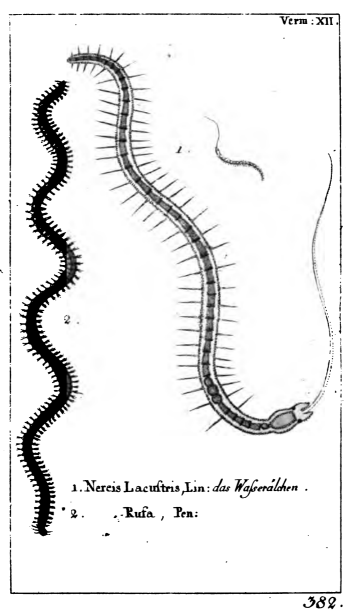


Verm: XI.



Aphrodita Aculeata, Lin: der Stachelrücken.







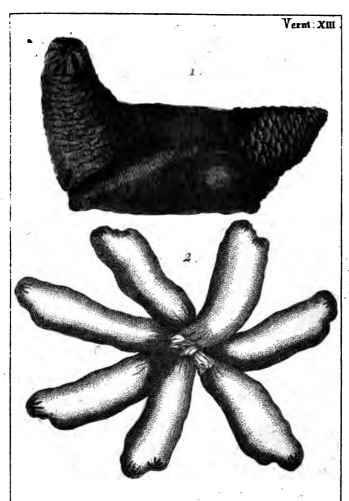
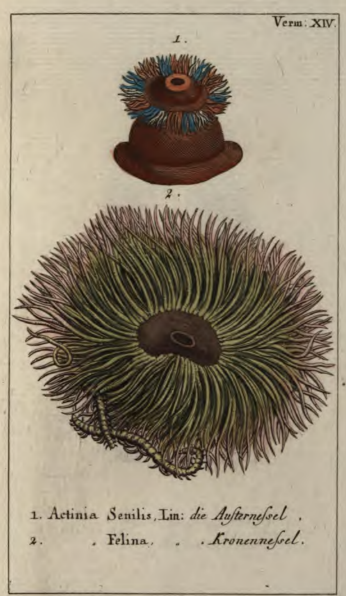


Fig. 1. Ascidia Rustica, Lim. die Cylinderscheide.

Jutestinalis, Darmscheide.



,







Tethys Fimbria, Lin.

das Kerbenmaul

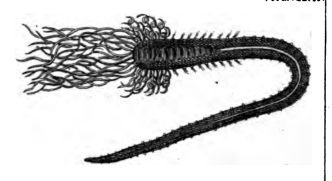












Terebella Plumosa, Mull:





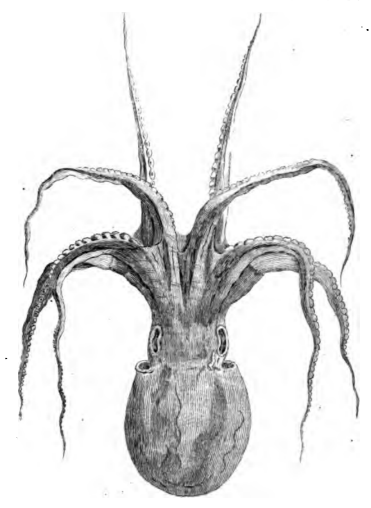
## Lernaca Branchialis, Lin: der Kabeljauwurm.

Verm . XIX



Scyllaea Pelagica , Lin: der Seegrafskriecher .



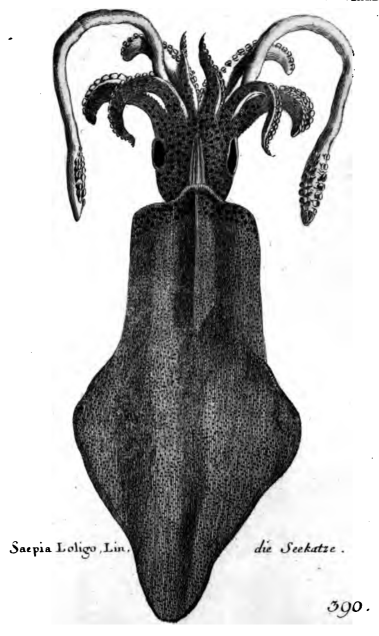


Saepia Octopodia, Pen:



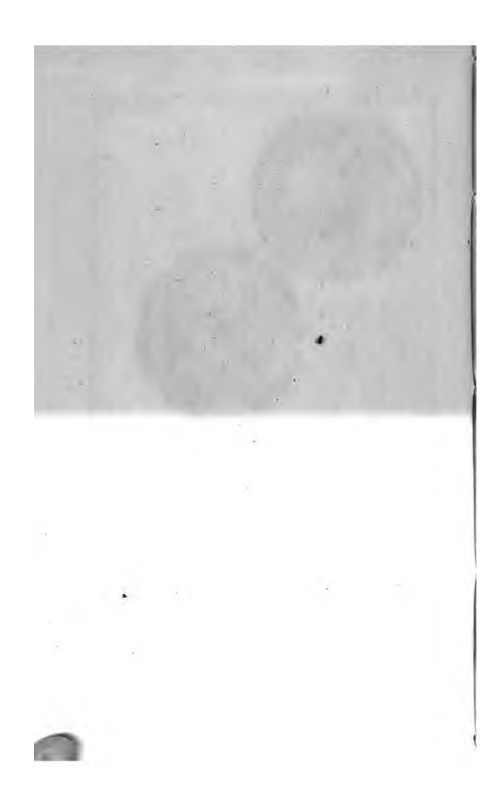


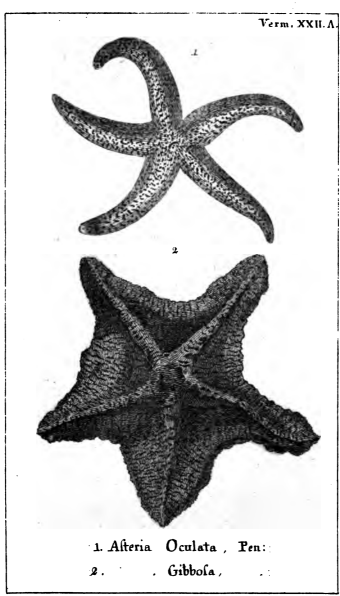
Verm: XX.B.







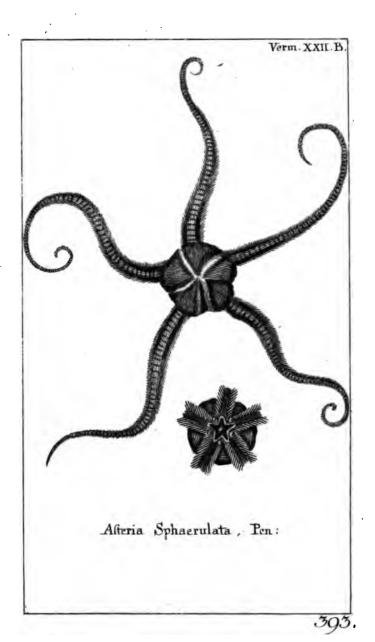




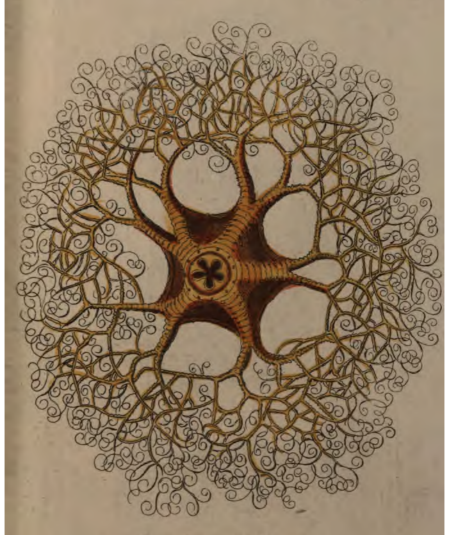
392.











Asteria Caput medusae, Lin. der Medusa.



Verm XXIII.A





- 1. Echinus Diadema, Lin. die Seekrone .
- 2. , mamillatus, .



Verm. XXIII.B.

Echinus Lacunosus, Lin. der Todienkopf.



Fig. 1.







Fig. 1. Chiton Squamofus, Lin.

- . 2 . Scaber variegetus ,
- . 3 . Piceus .





Fig. 1.



Fig. 1. Lepas Tintinnabulum , Lin .

.2. Anatifera



į

Verm.XXVI.



Fig 1. Pholas Dactylus, Lin.







Verm XXVIII

Fig. 1.



2



3

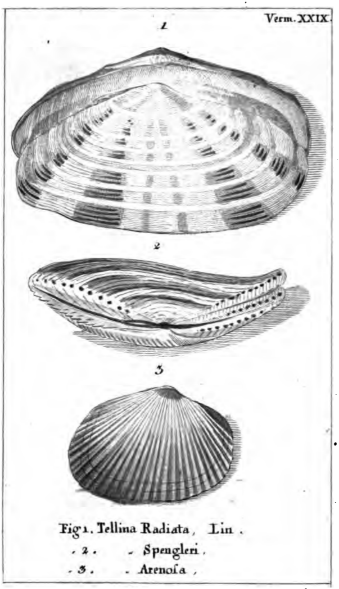


Fig.1. Solen Enlis , Lin .

- .2. Radiatus, .
- .3. Striatus



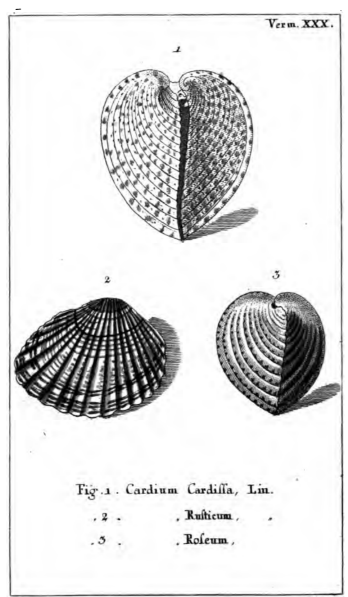




402.

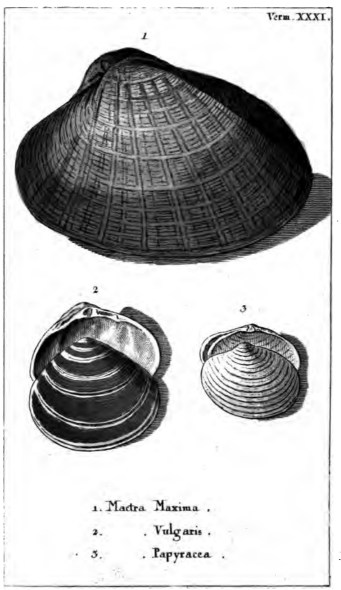


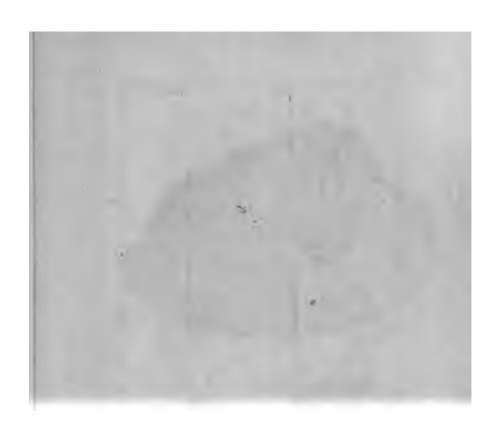


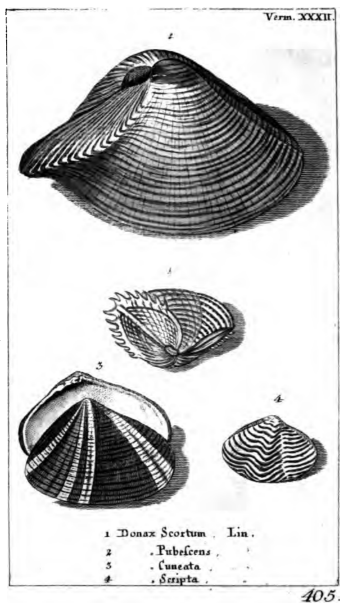






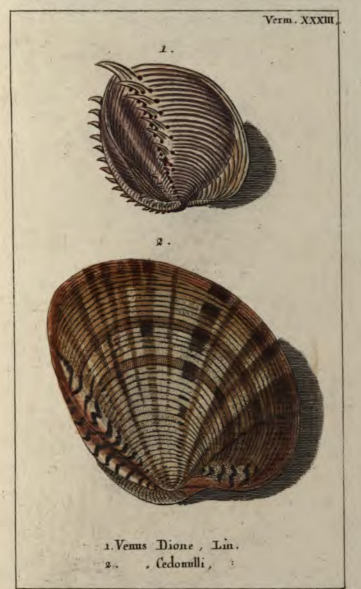














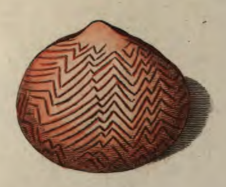


Verm . XXXIV.



Spondylus Gaderopus, Lin.

Verm.XXXV.



Chama Hippopus, Lin.



Verm. XXXVI.

1.

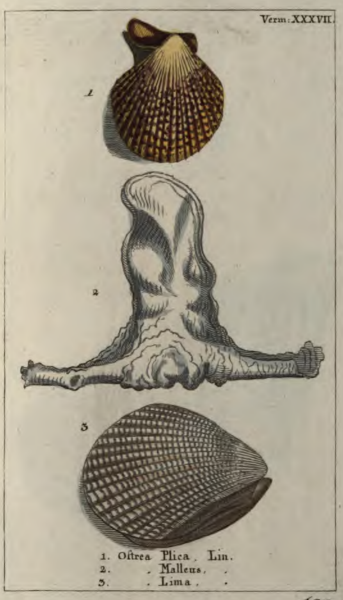


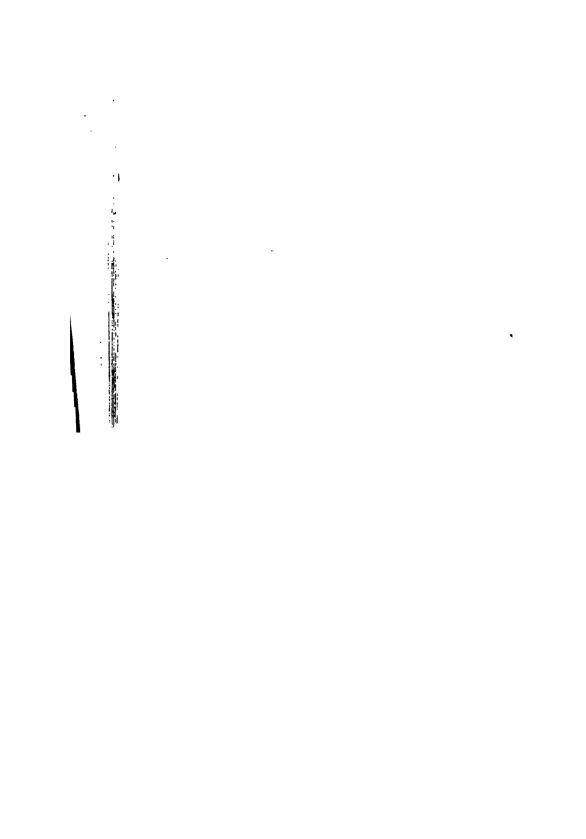
0



- 1. Arca Antiquata, Lin ,
- 2. " Glycymeris,

The second secon



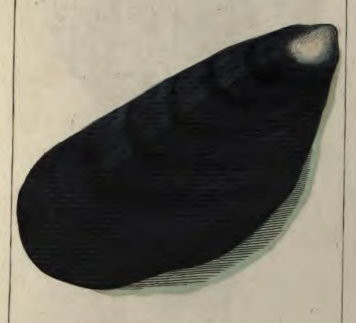


Verm. XXXVIII.



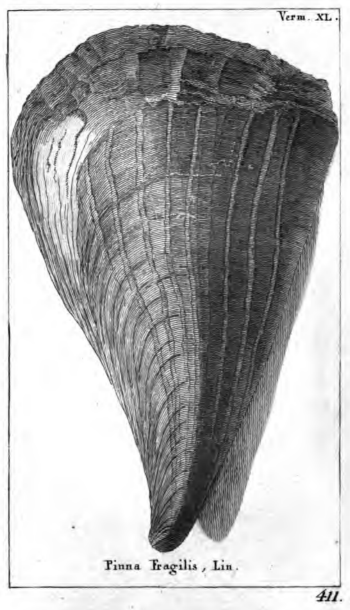
Anomia Electrica Lin.

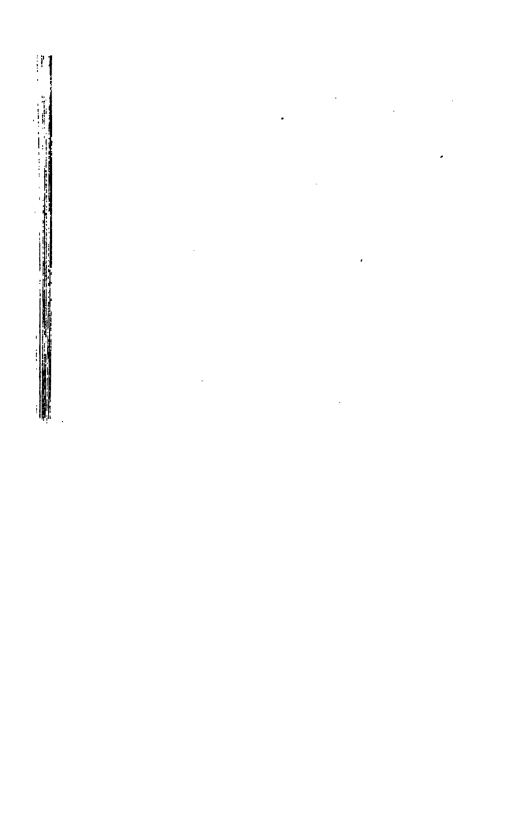
Verm: XXXIX.

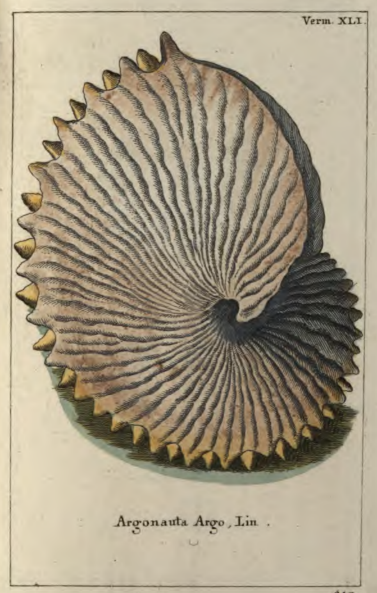


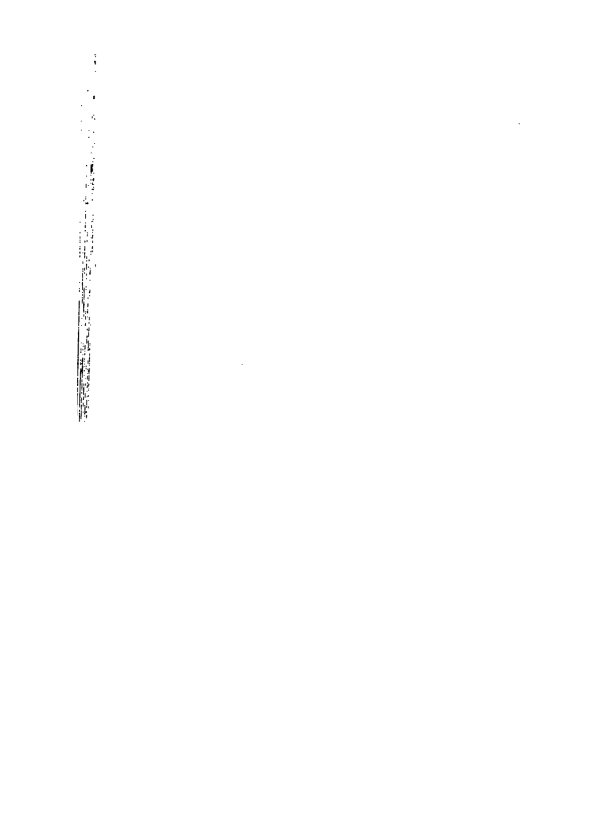
Mytilus Edulis , Lin .









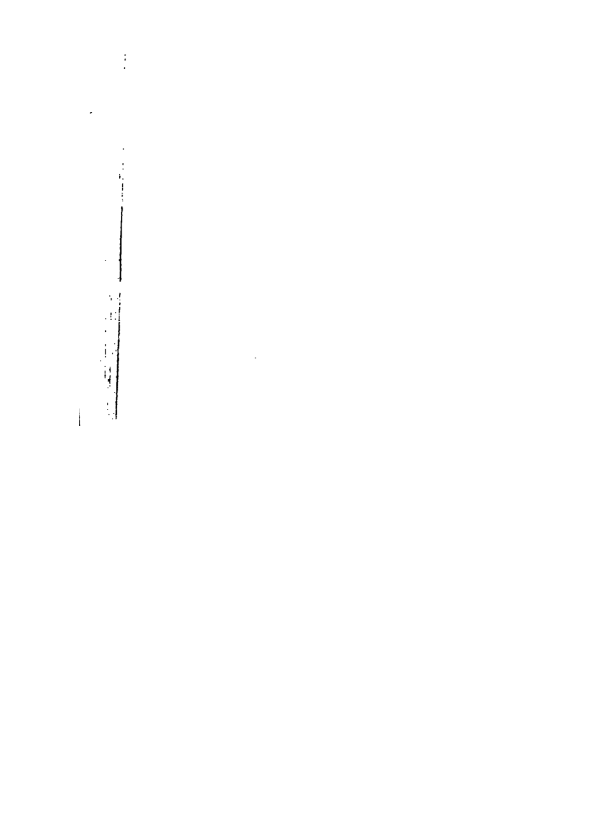


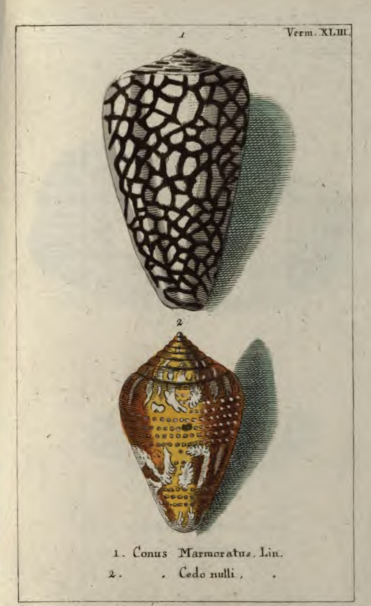


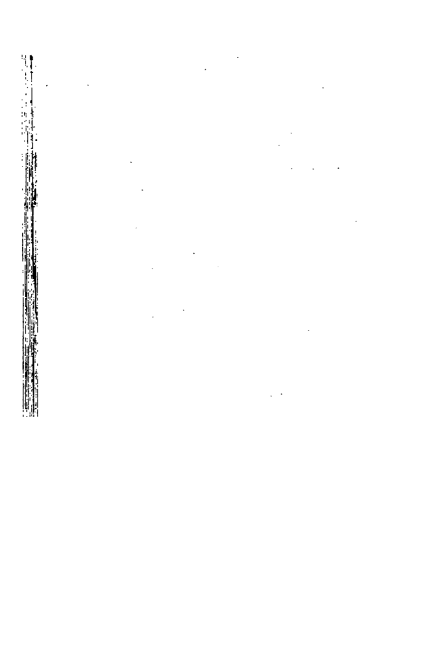




- 1. Nautilus Pompilius, Lin.
- 2 Beccarii ,
- 3 , Semilituus, .







1

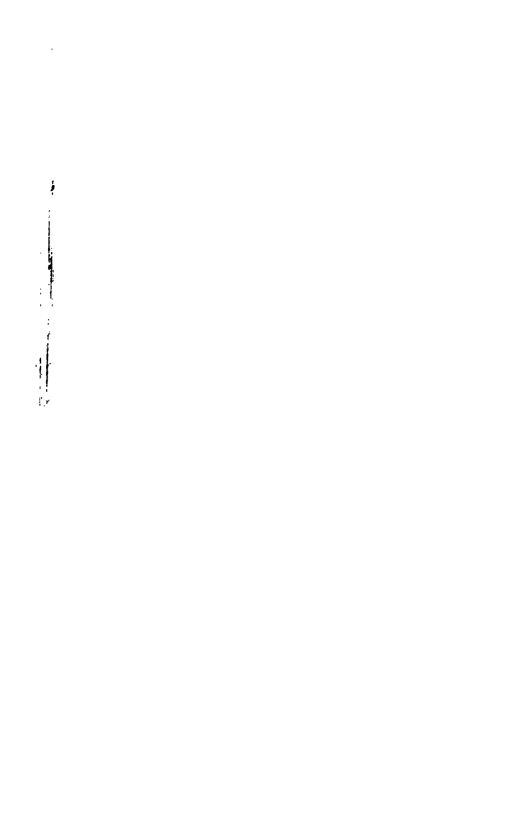


2



Fig. 1. Cypraa Exanthema, Lin,

.2. , Arabica ,

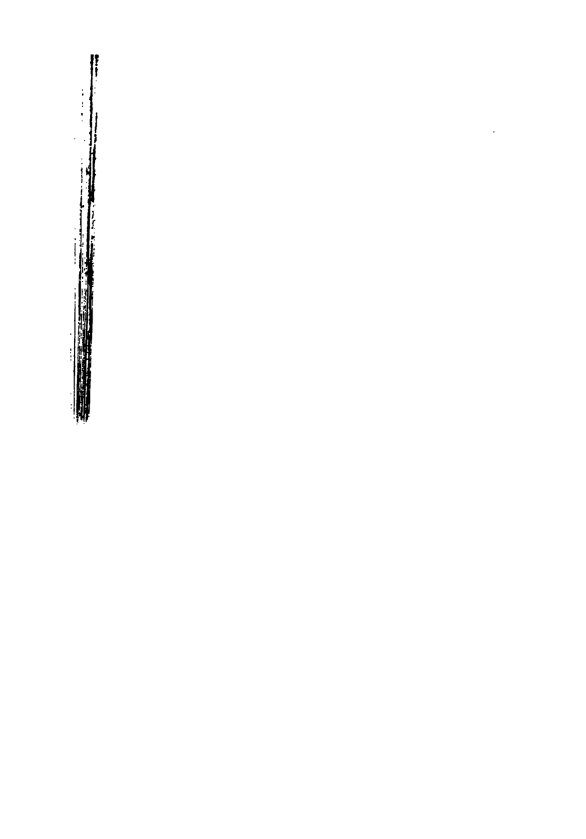


Verm. XLV.





Fig. 1. Bulla Volva, Lin.



Verm, XLVI, 1.

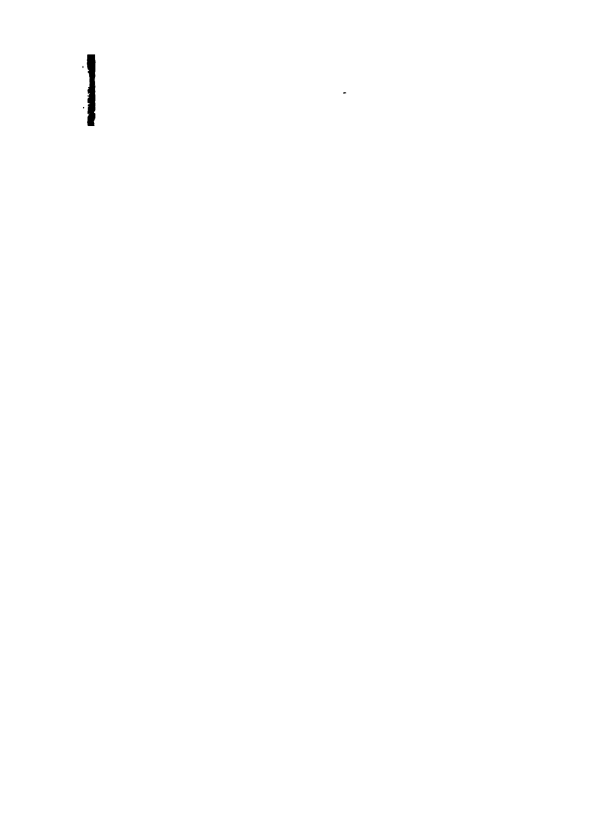
1. Voluta Auris midæ, Lin.

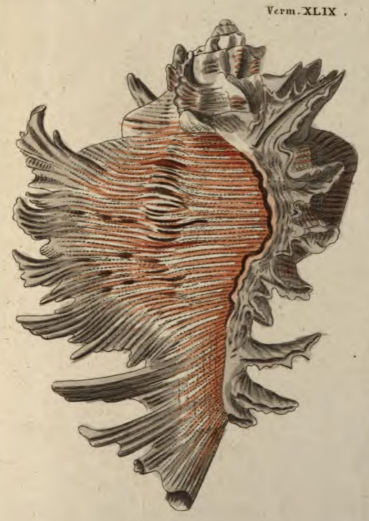
2. Olivæ,



Verm. XLVII. 1. Buccinum Bonum , Lin . . Echinophorum . . 418.

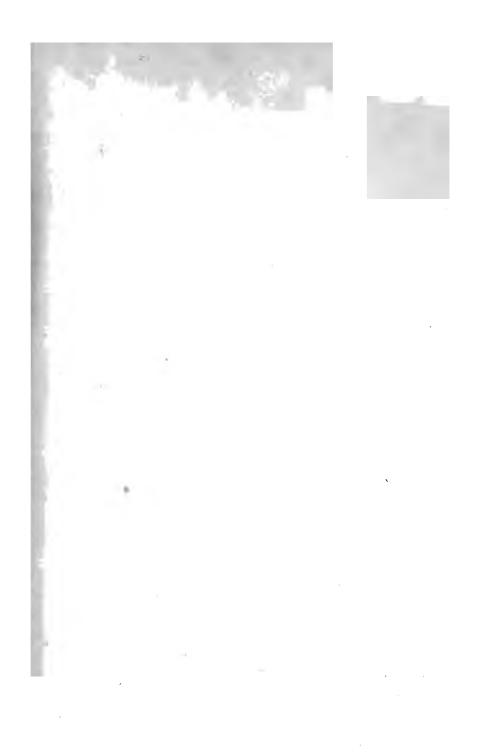






Murex Ramolus, Lin .









• . • . .

· .





